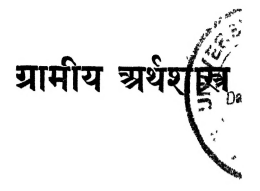
ग्रामीय त्र्यर्थशास्त्र



_{लेखक} श्रीयुत बृजगोपाल भटनागर

इलाहाबाद हिन्दुस्तानी एकेडेमी, यू० पी० १९३३

Published by The Hindustani Academy, U P. Allahabad

FIRST EDITION.
Price, Rs. 4-8-0 (Cloth)
Rs. 4-0-0 (Paper).

Printed by R. P. Baipai, at The Krishna Press, Hewett Road, Allahabad.

विषय-सूची ——

भध्याय			वृ हर
भूमिका			क
१—हिंदुस्तान में भिन्न भिन्न प्रकार के गाँव	•••		१
रै—खेतीकी त्रार्थिक विशेषताएँ	•••		११
३—खेती ऋौर खेती के योग्य भूमि	•••	•••	१९
४-पौधा श्रोर उसका जमीन के अपर श्रोर	अन्दर की जल	वायु	
से संबंध	• • •	•••	३६
५ —किसान का प्रकृति पर वश	•	•••	४६
६—खेती में किसान का कर्तव्य	• • •	•••	48
ं७—हिंन्दुस्तान की जमीनें	• • •	•••	६३
⊏—खेती में काम करने वाले	•••	•••	६३ ७९
९—खेती का मूलधन	• • •		66
१०-हिंदुस्तान में खेती की क्रियाएँ	•••		१०४
११—हिंदुस्तान में खेती पर प्रकृति का वश	•••	•••	१०९
१२—खेती की जमीन का सुधार	•••	•••	११९
१३ व्यक्तिगत किसान की खेती संबंधी कुछ	समस्याएँ	•••	१२९
१४ खेती की कमाई में सुधार	•••		१४०
१५-फुसल का भौगोलिक व सामयिक प्रसार	ζ		१५७
१६—किसान के खेतों में फुसलों का हेरफेर	,		१६८

(?)

१७खेती के लिए हानिकारक रोग तथ	था जीव जन् तुत्र्यं	ों से
फ़्सल की रचा	•••	१७८
१८—पैदावार का विनियोग	•••	१८४
१९—हिदुस्तान में पशुत्रो की समस्या	•••	१९६
२० — खेती के मूलधन की उन्नति	•••	२१४
२१ — किसान के भूमिसंबंधी क़ानून (१)	• • •	२२९
२२ — किसान के भूमिसंबंधी कानून (२)	•••	२६१
२३—खेती के सहायक तथा खेती पर निर्भर	व्यवसाय	२७२
२४ प्राम्यजीवन का पुनरुद्धार-विषय का	दिग्दर्शन	२८१
'२५—प्राम्यजीवन का पुनरुद्धार—शिचा	•••	२९०
२६ प्राम्यजीवन का पुनरुद्धारसहयोगी	संस्थाएँ	३००
२७प्रान्यजीवन का पुनरुद्धार-शेषांश	•••	३०६
परिशिष्ट—तालिकाएं श्र—ज		
चित्र १—२०		
ਧਮਕੀਕਰ		

भूमिका

हमारे देश की जनता का बहुत बड़ा हिस्सा गाँवों में रहता है।
अधिकांश लोग खेती-संबंधी कारबार कर के अपनी जीविका
चलाते हैं। ऐसी दशा में इस बात की बड़ी आवश्यकता है कि हम
गाँवों के रहने वालों और उन की जीविका निर्वाह की रीति के संबंध
में विशेष रूप से अध्ययन करें। साथ ही हम यह भी जानने का
प्रयत्न करें कि उन की आमदनी इस येग्य है या नहीं कि वे लोग उस
से अपना जीवन सुख और संतोष के साथ निर्वाह कर नसकें। यदि
हमारी जाँच से उन की आमदनी संतोष-जनक न मास्सम हो तो यह
जानने का प्रयत्न किया जावे कि किन किन उपायों से उनकी उन्नति हो
सकती है। इस पुस्तक का मुख्य ध्येय इन्हीं बातों का ज्ञान प्राप्त
कराना है।

भारतीय जनता बृटिश राज्य के भारत में स्थापित होने के बाद पहले की अपेचा रारीब हो गई हैं' यह कथन कहाँ तक सच है इस विषय में चाहे मत भेद हो परंतु यह स्पष्ट है कि भारत की जनता इस समय रारीब है।

नीचे हम एक नक्तशा देते हैं जिसमें भिन्न भिन्न लेखकों के अनु-सार भारत में प्रति मनुष्य की वार्षिक आमदनी का अनुमान दिया गया है।

		લ)		
प्रति वर्षे प्रति मनुष्य की आमद्नी	ů.	9 N	. S	
कुछ भामदनी इतने करोड़	O Go m²	**	or or or	5° 9° 9° 9° 9° 9° 9° 9° 9° 9° 9° 9° 9° 9°
वर्षे जिसका हिसाब ल्गाया गया है	3 C & G — 3 C & C	6226	1996	8° 0° 8°
क्षेत्र	बृदिश भारत	*	£	*
पुस्तक के नास जहाँ से यह अंक लिए गये हैं	दादा माई नौरोजी कृत 'पॉवटी एंड अन-ब्रिटिश रूळ इन हंडिया' (१८७१)	सन् १८८२ ई॰ की आधिक रिपोट	विष्ठियम डिग्वी कृत 'प्रास्परेस इंडिया	' भाषिक सिपोट' । १९०१—-१९०२
मंबर	-	h	(R)	Ç.

डाक्टर 'इंड्रसि इंडिया	डाक्टर बाककणा कृत 'इंडस्ट्रियक डिक्काइन अच् इंडिया'	संक्षे भारत	1611	er er er	ም የ	
् प् स्व हैं	पी० ए० वास्तिया और जी० एन० जोशी कृत 'वेल्थ अव्हेंडिया' (१९२४)	बृदिश भारत	35 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	े इ. इ.	30 30	
रनल्ड इंडिय	भॉरनल्ड किटन क्रत 'हैपी इंडिया' (१९२२)		1919-1920	2. 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23 er	(ग
हि और 'चेल्य एं सिटी (१९२४)	शाह और सम्बाता कृत 'मेरुष पुंड टैक्सेबिङ कैप- सिटी अव हेडिया' (१९२४)	संपूर्ण भारत	1900-1918 1918-1922 1900-1922 1921-1922	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	m, 2, 2, 30 2, 3, 30 2, 3, 30)
पिल्लिय	फ़िन्डके काराज़ कुत 'साइंस अस् पब्लिक फाइनेस' टार्डभग टामी शन पिष्टे	बृटिक भारैत	ል ል ያ	8' 3'	338	

यदि हम ऊपर दिये हुए नक्षशे में से सब से बड़ी रक्षम के। ही—जो फिड़्ले शिराज साहब की है—अपने विचार का मूलमंत्र मान लें तो भी हम यह देखते हैं कि प्रति मनुष्य प्रितमास आमदनी के लगभग नौ रुपये ग्यारह आने ही आते हैं। यह रक्षम यदि ज्यो की त्यो ली जावे तो भी इस योग्य नहीं है कि इस महंगी के समय में एक आदमी के सुख और संतोष के लिए काफ़ी हो। फिर भी नौ रुपये ग्यारह आने का औसत तभी निकलता है जब कि हम यह मान लें कि उपरोक्त आमदनी के अंक भारत की जनता में बराबर बाँट दिये गए हैं, परंतु यह किसी प्रकार सच नहीं है। इसलिए यह निश्चित है कि हम ग्रीब हैं। इसे के ई फूठ नहीं सिद्ध कर सकता। इसलिए इस बात का ज्ञान प्राप्त करना सब से अधिक आवश्यक है कि हम राष्ट्रीय संपत्ति की उन्नति कैसे कर सकते हैं, जिससे भारत के प्रत्येक मनुष्य के जीवन की सभी साधारण आवश्यकताओं के। पूरा करने की सामग्री मिल जाये।

सन् १८८० तथा १९०१ ईस्वी की 'अकाल-जाँच-फमेटियों' (Famine Commissions) ने इस बात पर बड़ा जोर दिया था कि भारत की जनता के बहुत बड़े हिस्से में—जो गाँवों में रहती है—अकाल का इसलिए अधिक प्रकेष रहा, क्योंकि अधिकतर प्रामीण जनता खेती-बारी से ही पेट पालती है और खेती-बारी अधिकतर वर्ष पर निर्भर रहती है। जहाँ जहाँ वर्षा की कमी रही वहाँ अकाल का रूप भयंकर रहा। इन तकलीफों के कमी रही वहाँ वहाँ अकाल का रूप भयंकर रहा। इन तकलीफों के हूर करने के लिए इन दोनों कमेटियों ने बहुत सी बातों के साथ इस बात की भी सिफारिश की थी कि जहाँ तक हो सके वहाँ तक लोगों के। एक भारी संख्या में खेती ही में न लगा कर, उनके लिए दूसरे उद्योग-धंघों का प्रबंध किया जावे। इन सिफारिशों का यह भी नतीजा निकला कि सरकार और जनता दोनों ही खेती की झोर से लापरवाह होने

लगे और दूसरे उद्योग-धंधों की श्रोर मुकने लगे। यहाँ तक कि भारत के बहुत से नेता श्रों की भी यही धारणा हो गई कि भारत का कर्याण खेती के सिवा अन्य उद्योग-धंधों को उन्नति करने से ही हो सकता है। यद्यपि हमारा यह कहना ठीक न होगा कि खेती-नारी की उन्नति से ही भारत का कर्याण होगा, किर भी हम निस्संके च यह कह सकते हैं कि भारत के कर्याण के लिए उसकी खेती-नारी और अन्य उद्योग-धंधों दोनो ही की उन्नति करना जरूरी है। परंतु भारत की खेती-नारी की अच्छी तरह उन्नति किये बिना यहाँ अन्य उद्योग-धंधों में उन्नति करना असंभव है।

यहाँ के कपड़े बुनने के उद्योग का इतिहास ही हमारे इस कथन का समर्थन करता है। श्रव से दस वर्ष पहले तक भारतवर्ष में ऐसी बहुत ही कम कपास की किस्में बोई जाती थीं जिनके सूत से बिढ़्या कपड़ा तैयार किया जा सकता। कपड़े बनाने के कार-खानों की लाचार होकर मीटा कपड़ा ही बनाना पड़ता था। श्रव जब कि हम ऊँचे दर्जे का कपास उत्पन्न करने जा रहे हैं, हमारे लिए यह संभव होता जाता है कि उससे महीन कपड़े भी कारखानों में बनाये जा सकें जो दूसरे देशों से श्रव तक लगभग साठ करीड़ हमये के हर साल यहाँ श्राते हैं। इससे यह सिद्ध होता है कि हमारे कपड़ा बनाने के उद्योग-धंधे की उन्नति तब तक न हो सकी थी जब तक हमने ऊँचे दर्जे के कपास की किस्में पैदा करने की केशिश नहीं की थी।

यही दशा शक्कर के व्यवसाय की भी रही। भारतवर्ष में शक्कर की खपत संसार के सभी देशों से श्रधिक है श्रीर संसार के सभी देशों से श्रधिक जमीन यहाँ गन्ने की खेती के काम में श्राती है। इस पर भी हर साल करोड़ों रुपये की शक्कर जावा, मारिशस श्रादि देशों से हमारे यहाँ श्राती है। कारण यही है कि हमारे किसान लोग जो गन्ना पैदा हमारे किसान भी विदेशियों की तरह ऊँचे दर्जे के गन्ने की खेती करने लगें तो हमारी करोड़ों की लक्ष्मी—जो शक्कर के खरीदने में बाहर जाती है—अपने ही देश में रह जावे। यदि शक्कर बनाने का व्यवसाय उन्नित कर जावे, तो जो लाभ अन्य देश वाले उठाते हैं उसे अपने ही देश वाले उठावें। सैकड़ों में से यह केवल दो ही उदाहरण हैं जिनसे यही सिद्ध होता है कि भारत के अन्य उद्योग-धंधों की उन्नित अधिकतर भारत की खेती-बारी की ही उन्नित करने से हो सकती है। किन्तु इसका यह मतलब नहीं है कि हमें समस्त उद्योग-धंधों की ओर से लापरवाह हो जाना चाहिए। हमारे कहने का मतलब यही है कि जब तक भारत की खेती-बारी की उन्नित नहीं की जावेगी तब तक वह अन्य उद्योग धंधों में आगे नहीं बढ़ सकता। इस छोटो सी पुस्तक का मुख्य उदेश्य सर्वसाधारण का ध्यान भारत के इस सब से महत्वपूर्ण उद्योग-धंधे की ओर आकर्षित करना है।

श्रन्त में यह लिखना परम श्रावश्यक है कि इस पुस्तक के। प्रका-शित करने में मुक्ते श्रपने प्रिय मित्र श्री घीरेन्द्र वर्मा से विशेष सहायता मिली है। इस के बिना इस पुस्तक का वर्तमान हिंदी रूप कदाचित् श्रौर भी श्रधिक श्रसंतोषजनक होता। मेरे साथ पुस्तक के प्रूफ देखने तथा छपाई की त्रुटियों के। दूर करने में उनसे मुक्ते जो श्रमूल्य सहायता मिली है उसके लिए मैं श्रपने प्रिय मित्र का श्रत्यन्त कृतज्ञ हूँ।

कामर्स दिपार्टमेंट, विश्वविद्याख्य, प्रयाग । १५-१२-१९३२

ब्रज गोपाल भटनागर।

पहला ऋध्याय

हिंदुस्तान में भिन्न भिन्न प्रकार के गाँव।

हिदुस्तान के गाँवों ख्रोर वहाँ रहनेवालों के दैनिक कार्य का अध्ययन करने ही का नाम 'प्रामीय अर्थशाख्र' है। इस परिभाषा का केवल यहीं मतलब है कि हम गाँववालों के निजी ख्रोर उनके समाज-संबंधी उन्हीं कामों का अध्ययन करेंगे जिन का कि घनिष्ठ संबंध मनुष्य-जाति के कल्याणकारी उपायों, उन की प्राप्ति ख्रोर उन के उपयोगों से हैं। प्रामीय अर्थशास्त्र की ऊपर दी हुई परिभाषा से यही साफ माल्म होता है कि उनके सिद्धांत सार्वजनिक अर्थशास्त्र के सिद्धांतों से भिन्न नहीं खर्थात् सार्वजनिक अर्थशास्त्र के सिद्धांतों से भिन्न नहीं खर्थशास्त्र के वे ही सिद्धांत पाये जाते हैं। ख्रांतर सिर्फ यही है कि प्रामीण जीवन के अनुसार अर्थशास्त्र के सिद्धांतों का उस की ख़ास ख़ास हालतों का विचार रख कर अध्ययन करना पड़ता है।

भारत में प्रामीय अर्थशास्त्र के अध्ययन केलिए यह जान लेना बहुत ज़रूरी है कि यहाँ कितने तरह के गाँव होते हैं। एक तो वे गाँव हैं जिनके रहनेवाले सब पास ही पास एक जगह पर रहते हों। ऐसे गाँव यहाँ सर्वत्र समथल भूमि या मैदान में पाए जाते हैं, जैसे, संयुक्त प्रांत, बिहार, बंगाल, इत्यादि। दूसरे वे हैं जिन के रहनेवाले आपस में एक दूसरे से दूर, अपने अपने खेतों पर घर बनाकर रहते

हैं। इस तरह के गाँव भारत के पहाड़ी हिस्सों में पाए जाते हैं, जैसे, गढ़वाल, कुमाऊँ, टेहरी श्रीर मध्य प्रांत के कुछ पहाड़ी हिस्से। *

गोंचों की आबादी का कारण केाई खास व्यवस्था की बात नहीं है परत वह केवल कुद्रती है। यही बात हम सारे भारत के समधल हिस्सों में देखते हैं। किंतु हिमालय आदि के पास के गाँवों की बात दूसरी है। पहाड़ी जगहों में लोगों का इकट्टा होकर रहना असंभव है। एक दूसरे की आपस में मदद करने के लिए ही लोग एक दूसरे के पास और ख़ास कर ऐसी जगहों में, जहाँ की ज़मीन मिली हुई बस्ती बनाने के प्रतिकृत न थी. रहने लगे। पहले-पहल गाँव घने जंगलों के बीच में बसा करते थे, क्योंकि फसल के। हमेशा हिरन और सुअरों का और मनुख्यों के। बड़े बड़े जंगळी जानवरों का हर लगा रहता था। इसके सिवा चारों तरफ घुमते हए डाकुओं का गिरोह बना रहता था और गाँवों के लोगों में एक दसरे से ठीक पटती नहीं थी। इससे इसमें कोई आश्चर्य नहीं कि वहाँ की अवस्थाओं के। देखकर कहीं कहीं एक खास व्यवस्था के साथ गाँव बसाये गये हों। इस तरह गाँवों की व्यवस्था करने का एक दूसरा कारण भी था। जैसा कि उपर कहा गया है कि एक दल का दूसरे दल से जो संबंध था. उसका भी, गाँवों की व्यवस्था और परिमाण आदि निश्चित करने में हिस्सा रहा है। संयुक्त-प्रांत और पंजाब के गूजर, जाट और अहीर आदि कुछ किसान छोग अब भी अपना जातीय समुदाय कायम रखे हुए हैं। वे केवल अपना निज का एक गाँव ही नहीं बसाते बल्कि एक बड़े भारी हिस्से तक फैंले रहते हैं। अहीरों और जाटों के ऐसे उपनिवेश मधुरा जिले और संयुक्त प्रांत के कुछ पच्छिमी भागों — जैसे बुछंदशहर, मेरठ, सहारनपुर, आदि में पाए जाते हैं। गूजर और जाटों के ऐसे उपनिवेश सारे पंजाब में पाए जाते हैं।

पहाड़ों में — जहाँ जगह कम होती है और जहाँ जुताई-बुआई के लायक ज़मीन डुकड़ों में इधर-उधर बँटी रहती है — गाँवों की सोपड़ियाँ भी कुछ यहाँ और कुछ वहाँ रहती हैं। यहाँ किसानों के मकान उनके खेतों में बने रहते हैं। उनके लगान आदि के प्रबंध करने के लिए उन में से कुछ खेतों और कुछ सोपड़ियों के मिलाकर एक गाँव बना देते हैं। अब हम पहिली तरह के गाँवों को लेते हैं। ऐसे गाँव चाहे जिले के बीच में बसे हो या दूर, वहाँ आने जाने वालों का सुभीता रेल, मोटर या नाव द्वारा हो सकता हो या वे ऐसे सुभीते से दूर हो, वहाँ की बस्ती गाँव के बीचोबीच होती है। गाँव की बस्ती के चारों तरफ पोखर होते हैं जो भिन्न भिन्न जगहों में तलैया या कुलम आदि के नाम से पुकारे जाते हैं। इन्हीं पोखरों और तलैयों में से मिट्टी निकाल निकाल कर गाँवों के घर बनाये गये थे। अब इन्हीं के चारों तरफ गाँव का सारा कूड़ा-कर्कट और गाय-बैलो का गोबर फेंका जाता है। हर एक गृहस्थ अपने अपने घर के कूड़े आदि की अलग अलग ढेरी बनाता है। (मद्रास प्रांत मे कूड़े-कर्कट और गोबर बहुधा घरों के पिछवाड़े की ओर रखे जाते हैं जहाँ कि कुछ साग-पात बोया जाता है।)

इन्हीं पोखर आदि की ही कतार में आस-पास जो बगीचे और खुली हुई जगहें होती है वहाँ उन लोगों का खरिहान रहता है। इसके बाद खेत मिलते हैं जो तीन घेरों में बँटे रहते हैं। बस्ती से कृरीब या दूर रहने के अनुसार ही इन खेतों के तीन विभाग किये जाते हैं। क्योंकि इसी पर उन में खाद पहुँचाना निर्भर है। इन खेतों का पहला घेरा गोंडा, गोहन या गोयड कहलाता है, दूसरा मंमा और तीसरा घेरा हार या पाछ कहलाता। आबादी भी जाति जाति के लिहाज़ से मिन्न भिन्न मुहल्लों में बटी रहती है। प्रामीय अर्थशास्त्र में किसी भी गाँव के भिन्न भिन्न जाति के लोगों की व्यवस्था उस गाँव की उत्पत्ति पर निर्भर है। *

^{*} भारत के गाँवों की उत्पत्ति नीचे लिखे हुए दो में से एक तरीक़ें से हुई है। या तो किसी जाित के या एक पंथ के ही कुछ छोग एक जगह आकर बस गए हों और वही बस्ती आगे चल कर एक गाँव बन गया हो, या किसी एक आदमी ने किसी कारण से उस बस्ती की बसाया

पर श्रक्सर ऊँची जाति के लोग गाँव के बीच ही में रहते हैं श्रीर सब से नीच जाति के लोग गाँव के किनारे किनारे रहते हैं। लोगों के रहने के घरों के सिवाय हर एक गाँव में एक श्राम जगह होती है जिस में सभी लोग श्राकर विश्राम या किसी सार्वजनिक कार्य के लिए श्रापस में मिल सकते हैं। इसे चौपाल या गुड़ी कहते हैं।

हो । बैडन पानल साहब ने पहले प्रकार के गाँवों का जातीय या साम्प्रदा-थिक गाँव (Tribal villages) और दूसरे प्रकार के गाँवों को असारप्रदायिक और अजातीय गाँव कहा है। पहछे प्रकार के गाँवों की उत्पत्ति के बारे में उन का कहना है कि या तो किसी जाति के या काफिले के लोगो ने-जिन की संख्या काफी रही हो-उस जमीन का जीत लिया हो और वहाँ की जमीन का आपस में बाँट लिया हो, या कोई एक ही क़दम्ब अपने बहत से बंध-बांबवों के साथ पहले किसी एक जगह में आ कर बस गया हो और देा-चार पीढ़ी के बाद उसी कुद्रम्ब के नाती-पोते वहीं पर अपना अपना घर बना कर रहने लगे हीं। यह ठीक पना नहीं लग सकता कि इन दो में से किस तरीके से जातीय या साम्प्रदायिक गाँवों की उत्पक्ति हुई है पर इर्तना जरूर है कि इन में दूसरे प्रकार के गाँवों की अपेक्षा ज्यादातर एक ख़ासियत देख पडती है। जातीय गाँवों में लगभग सभी किसान एक ही जाति या एक ही कुनवे के होते है, केवल नौकर-चाकर दूसरी जाति के होते है। दूसरी ख़ास बग्त वहाँ के ज़मीदारों में जमीन के बटवारे के संबंध में पाई जाती है। यह सिद्धांत 'साई-बारा' का सिद्धांत कहकाता है। इस के अनुसार एक कुदुम्ब के तीन पीढ़ी तक के लोगों के उस गाँव की सारी जुमीन उन की वंशावली के हिसाब से बाँटी जाती है और फिर इस के बाद चौथी, पाँचवीं, और आगे की पीढ़ी के लोग बराबर बाँट छेते हैं। आप्रकल 'भाई चारें' के गाँव में तीन पीढ़ी वाला बटबारा कहीं नज़र नहीं आता। कारण यह है कि इस को बीते हुए बहुत समय हो गया है और अब जो भाई-चारे का बटवारा मिलता है सिर्फ़ दो क़िस्म का है-एक तो वह जहाँ हर शरुस बरावर बाँटे हुए हैं, और दूसरा वह जहाँ कि जमीन कुड़्ज़े के अनुसार बँटती है। यद्यपि ऐसे जातीय गाँव के जमीदारों और मालगुजारों में जमीन का बटवारा करने के छिए "भाई-चारे" का

यह चौपाल बहुधा एक नीम, पीपल या बड़ के पेड़ के नीचे एक चौरस उठी हुई ज़मीन होती है या किसी मंदिर का आँगन होता है। इसी जगह गाँव के बड़े-बूढ़े लोग रोज़ शाम के इकट्ठा होकर आम संबंधी विषयों पर वाद-विवाद करते है। यहीं पर पुलिस का सब-इंस्पेक्टर या उस गाँव का पटवारी उन देहाती लोगों के। अपना प्रभुत्व दिखलाता है। और यहीं पर कभी कोई रमता योगी अपने पवित्र चरगों से उनके गाँव के। पवित्र कर गाँववालों के। संत-समागम का स्वर्गीय मुख देता है। फिर हर गाँव का एक विशेष देवता होता है, जैसे दूल्हा देव, भोड़ देव, भेंसासुर, धननेश्री, महामाया इत्यादि। कहीं कहीं इनके मंदिर होते हैं और कहीं कहीं नहीं।

बिखरी हुई आबादी वाले गाँव भारतवर्ष के पहाड़ी हिस्सों मे पाये जाते है। हर गाँव में कुछ पुरवे बसे होते हैं और प्रत्येक पुरवे में दो दो या तीन तीन मकान होते हैं, और हर पुरवे के साथ कुछ खेत

सिद्धांत सर्वसाधारण है, पर साथ ही बहुत से गाँवों में 'प्रद्वोद्धारी' की प्रथा भी जारी है। एक से अधिक गाँव एक ही जमींदार या माक्युज़ार के हाथ में होता है जिस का एक ही कुटुम्ब होता है। गाँव की पीढ़ी के हिसाब से गाँव भिन्न भिन्न हिस्सों में छोगों में बँटा रहता है। आगरा ज़िले के लगभग सभी गूजर और अहीरों के गाँव हसी प्रकार के हैं।

दूसरे अजातीय गाँव हैं। इन गाँवों की उत्पत्ति बहुधा इस प्रकार से होती है। किसी भी एक कुटुंब के लोगों ने जब देखा कि उनका सारे का सारा गाँव लोगों से आबाद हो रहा है तो वे लोग दूसरी जगह की तलाश में निकले और उसके आबाद कर लिया। ऐसा कई जगह होता आया है और अब भी कहीं कहीं ऐसा होता है। ऐसा उस समय हुआ है जब कि सरकार या के हैं बड़ा तालुक़ेदार ग़ैर-आबाद ज़मीन को—जिस पर अब तक खेती नहीं की गई थी—किसी उत्साही या उद्यमी किसान को खेती के लिए दे देता है। मिस्टर बेनेट के शब्दों में ऐसे गाँव भिन्न भिन्न जाति के कुछ लोगों का एक समुदाय ही है। ये लोग गाँव की सीमा में रह कर खेती-बारी के ज़िरये

होते हैं जो इन के बसने के पहले जगली पेड़ों से ढके हुए थे और जिन को इन लोगों ने बराबर करके खेती के लायक बना लिया था। मैदानों की तरह पहाड़ी गाँवों में ऐसे बड़े बड़े खेत बहुत कम पाये जाते हैं। इसी से ऐसे गाँवों में गोहन, मंका और हार नामक खेतों के तीन प्रकार नहीं पाये जाते हैं।

सामाजिक और आर्थिक दृष्टि से भारतीय गाँव एक ऐसी संस्था है जिसमें कि कुछ लोग, आपस के स्वार्थ के लिये एक समाज में रहते हैं और एक दूसरे से सहायता पाते हैं। पर इसका यह अर्थ नहीं है किसी गाँव के सभी रहनेवालों की कोई एक ही संपत्ति हो या सब एक ही खेत को जोता करते हो। * इसका केवल यही मतलब है कि कुछ कुटुम्ब जिनकी

अपनी जीविका चलाते हैं। आपस में एक दूसरे की रक्षा के विचार से या उस ज़मीन पर अधिक दिनों तक रहते रहते उससे और वहाँ के रहनेवालों से प्रेम हो जाने से या वहाँ के एक ज़मींदार या मालगुज़ार के नीचे रहने से लोग एक प्रकार से इकट्टे होकर रहते हैं। ऐसे गाँवों में ज़मींदारों के बीच ज़मीन का बटवारा करने में पष्टीदारी की प्रथा ही ज़्यादातर प्रचलित है। पर साथ ही ऐसे भी कुछ उदाहरण मौजूद है जहाँ कि एक ही आदमी द्वारा बसाय हुए गाँव के सभी लोगों में बराबर बराबर ज़मीन बाँटने की प्रधा हो गई है या यह बटवारा वहाँ के रहनेवालों के धन या उनके हल (खेती करने की शक्ति का एक माप है) के अनुसार होता है। देखिए बेडन पावल लिखत "लैंड सिस्टम अव् ब्रिटिश इंडिया," भाग १, और "दि इंडियन विलेज कम्यूनिटी।"

#देहाती समाज के संबंध में सर हेनरी मेन ने अपनी किताब 'दि विछेज कम्यूनिटी' (The Village Community) में लिखा है—"एक गाँव की ज़मीन का बहुत से छोगों में मुश्तरका होना एक नियम था और ज़मीदारों का अछग अछग ज़मीन का माछिक होना एक विशेषता थी।" फिर ये एक जगह लिखते हैं—"बहुत से छोगों का एक जगह एकन्नित होना उस ज़मीन पर ही निर्भर था जिसे वे सब साथ साथ जोतते थे। पर

श्रार्थिक स्थिति एक दूसरे से जुदा है अपने श्रपने रोज़गार जैसे खेती, जुलाहे या बढ़ई के काम इत्यादि चलाते हुए वहाँ रहते हैं।

जीवन-निर्वाह के उपायों की इकट्ठा करने में कुटुम्ब एक जीव माना जाता है। इस कुटुम्ब के लोग जितने प्रकार के धंधों में लगे हो उन सब का स्थायी और अस्थायी मूलधन उस कुटुम्बनामक जीव का ही होता है। इसके सिवाय दूसरी बातों में भी कुटुम्ब एक जीव सममा जाता है। हर एक गाँव में कई किसानी पेशेवाले कुटुम्ब रहते हैं. चाहे वह ज़मीन जिसपर वे खेती करते हैं, उन्हीं की हो या वे लोग उसके लिए ज़मींदार, मालगुज़ार अथवा सरकार के लगान देते हो। ज़मींदार या मालगुज़ार चाहे उस गाँव में रहे, या न रहे, पर जब वह गाँव में रहता है तो वह बहुधा अपने गाँव की आबादी के बीच में घर बना कर रहता है और वह समाज का अगुवा सममा जाता

प्रामीण समाज की यह परिभाषा भारत के किसी गाँव के लिए लागू नहीं हो सकती ! भारतीय प्रामीण समाज के लिए हमें किसी ऐसे शब्द का उपयोग न करना चाहिए जिस का अर्थ किसी प्रकार साम्यवादी (Communistic) हो । 'समाज' शब्द का अर्थ केवल यही हो सकता है कि कई गाँवों में कुछ कुदुम्ब एक ऐसी प्रथा के नीचे रहते हीं जिससे वे किसी ज़मीन के सहयोगी ज़मीदार होते हैं । इसका यह मतल्ब नहीं निकलता कि उन सबों की एक ही ज़मीन व सब चीजें एक ही होती हैं । (कैंपबेल, माडनें इंडिया, पृ० ८०-९०)। समाज का केवल यही अर्थ होता है कि वह एक जन-समुदाय है जो एक गाँव में रहकर अपने अपने भिन्न अधिकारों के साथ वहाँ आस-पास के खेतों में खेती-बारी करते हों । इसी प्रकार मिस्टर बेनेट साहब गोंडा के १८७२-७४ ईस्वी वाले बंदोबस्त की रिपोर्ट पृ० ४५, ४६ में लिखते है—''मैं प्रामीण समाज का यही अर्थ लगाता हूँ कि वह एक ऐसा जन-समुदाय है जो एक गाँव में रहता है और जिसमें कि लोग खेती या खेती-संबंधी दूसरे काम करके अपनी अपनी जीविका चलाते हैं।"

है। गाँव के सारे लोग उसी से सारे मगड़ों का निवटारा करा लेते हैं। दिच्या भारत के रैच्यतवारी गाँव में यह पद गाँव के पटेल या मुंसिफ को मिलता है।

भारतीय गाँवों के किसानों श्रीर जमीदारों के सिवा श्रीर भी बहुत से ऐसे कुटुम्ब रहते हैं जो कि खेती से कुछ संबंध रखते हुए दूसरा रोजगार करते हैं। लगभग सभी गाँवों में बढ़ई श्रीर छहार रहते हैं जो कि किसानों के हल तथा श्रम्य जरूरी चीजों के। बनाते या सुधारते हैं। वहाँ कुम्हार, तेली, जुलाहे श्रादि भी रहते हैं जो कि गाँव की सारी जरूरते पूरी करते रहते हैं। हर एक गाँव में नाई, धोबी, मोची, मेहतर, कहार श्रीर भिश्ती रहते हैं जो हमेशा गाँववालों की सेवा करते रहते हैं। किर श्रम्सर गाँव में पुरोहित जी या मौलवी भी रहते हैं जो तिथि-त्योहारों पर जजमानों का काम कराते रहते हैं। ऐसे लोगों की नौकरी की तनख्वाह श्रम्सर हर एक फसल के बाद वहाँ के प्रचलित नियम के श्रमुसार श्रमाज में ही दी जाती है, पर श्रव जब लोगों का शहर में श्राने-जाने का सुभीता होने लगा है श्रीर लोगों के विचार भी बदलते जा रहे हैं तो श्रनाज की जगह सिक्के में वेतन देना शुरू कर दिया है।

हर एक गाँव में साहूकार होता है जो गाँव के लोगों को बहुआ क्ष्या ब्याज पर उधार दिया करता है। भिन्न भिन्न स्थानो में इस साहूकार के पृथक पृथक नाम हैं, जैसे सावजी, महाजन, धनी, चेट्टी, आदि। गाँव की उपज के संबंध में वह शहर और गाँव के बीच बहुधा एक दरमियानी आदमी का काम करता है। जीवन की अन्य जरूरी चीजें, जैसे गुड़, नमक, तम्बाकू आदि भी वह बेंचता है। वह बड़ा भला और इज्ज़तदार आदमी सममा जाता है। दूसरों को तो मदद देता ही है पर साथ ही वह अपने लिए भी मनमाने टके पैदा कर लेता है। उसके ब्याज के दर बहुत ज्यादा होते हैं पर साथ ही

बेचारे की जिम्मेदारी बड़ी श्रौर खतरा भी बहुत रहता है। कभी कभी जमींदार या मालगुजार ही साहूकारी का भी काम करता है।

अब जन-संख्या की कृद्गी के साम साथ गाँव में ऐसे लोग भी पाये जाते हैं जिन्हे हम बिना जमीन के मजदूर कह सकते हैं और जिन का पाया जाना अब प्रामीय अर्थशास्त्र के लिहाज से मार्के की बात हो गई है। पहले जमाने में भी हर एक गाँव में चमार, पासी आदि जाति के बहुत से मजदूर हुआ करते थे जो अनाज लेकर किसानी कारबार में दूसरों की मजदूरी किया करते थे। अब ऐसों की संख्या बहुत बढ़ गई है और उन्हे अनाज की जगह अब पैसे भी मिलने लगे हैं। उनमें से कुछ बड़े बड़े कारखानों वाले शहरों में चले जाते है और वहाँ से रुपया पैदा कर अपने घर भेजते हैं। जब कभी घर वापस आ जाते हैं तो खेती शुरू कर देते हैं। उनमे एक खास बात यह होती है कि उन्हे खेती का अनुभव तो होता नहीं, वे लोग लगान बढ़ा कर देने लगते हैं क्योर का अनुभव तो होता नहीं, वे लोग लगान बढ़ा कर देने लगते हैं क्या कि व खुद बहुत सा रुपया शहर से कमा कर लाये रहते हैं। इस प्रकार लगान बढ़ जाने से वहाँ के पुराने पेशेक्सले किसानों की बड़ी हानि होती है।

गाँवों का शासनकार्य

हर एक गाँव का एक मुखिया होता है जो मुक़ह्म, पटेल, मुखिया, तिलयार आदि के नाम से पुकारा जाता है। उसके नीचे एक या दो चौकीदार होते हैं जो गाँव में पुलिस का काम करते हैं। गाँव की सारी कार्रवाई की रिपोर्ट पहले उसके पास पहुँचती है और फिर अगर उसकी तबीयत आ गई तो उसके बाद सरिकल पुलिस अफ़सर यातहसीलदार के ख़बर लगती है। गाँव में चोरी आदि की जाँच पड़ताल या अन्य दूसरे काम गाँव का मुखिया ही करता है। उसे लोगों से लगान वसूल करने से कोई मतलब नहीं रहता। जिस

गाँव में खुद जमींदार रहता है वहाँ बेचारे मुखिया की कुछ ज्यादा कदर नहीं होती और कहीं कहीं जमींदार या मालगुजार ही मुखिया बनता है।

गाँव का हिसाब-किताब रखनेवाला भी एक अफसर हर एक गाँव में रहता है। उसे पटवारी या करनाम कहते हैं। गाँव के हर एक किसान के खेत का नाप और हिसाब उसके पास रहता है। जमींदारी प्रथावाले गाँवों मे भिन्न भिन्न जमींदारों की जमीन का हिसाब पटवारी के खेवट नाम के रजिस्टर में रहता है और साधारण किसानों के खेत, उनके हक्क-हक्कूकात का हिसाब खतौनी नाम के रजिस्टर में होता है। रैय्यतवारी मौजों में पष्टवारी के पास केवल वही रजिस्टर रहता है जिसमें किसान के इक्र-हकूक़ात लिखे हों। इसके सिवा हर एक पटवारी के पास उस गाँव का एक नक़शा होता है जिसे शजरा कहते हैं जिसमें हर खेत के नंबर पड़े रहते हैं। एक खसरा या खेत-बहीखाता होता है जिसमें राजरे के अनुसार सब खेतों की एक फोह-रिस्त होती है। उन खेतों के संबंध में कुछ ख़ास खास बातें होती हैं, जैसे (१) किसानी के हक़ में तबदीली, (२) किसान का नाम, (३) फसल और सिँचाई की चर्चा। उसके पास जमाबन्दी नाम का एक बहीखाता भी होता है जिसमें जमीदार और रैप्यतों की पटाई हुई रक्कमें लिखी जाती हैं। पटवारी हर एक गाँव के लिए एक जरूरी चीज है। अगर किसी किसान को यह पता लगाना है कि उसके पास कितनी जमीन है और उसे कितना लगान देना पड़ेगा या अगर किसी जमींदार के। यह पता लगाना है कि किसी किसान के पास उसकी कितनी जमीन है और उसका कितना लगान तो उसे पटवारी के पास जाना पड़ता है। जमींदारी वाले मौजों में पटवारी का ऋहिदा क़रीब क़रीब जमींदार के बाद है। अगर उसी गाँव में दो या अधिक जमींदार हो गये तब तो सब का मालिक यह पटवारी ही हो जाता है स्पीर मौके मौक से दोनों को कचहरी में मुक़दमे लड़ा लड़ा कर मिटा देता है।

दूसरा ऋध्याय

खेती की आर्थिक विशेषता ।

हम पहले यह कह चुके हैं कि गाँवों में रहनेवालों में से श्रिधक-तर लोग खेती-बारी ही करते हैं। इस लिए प्रामीय अर्थशास्त्र के श्रम्थयन करने में हमें सब से पहले खेती-बारी के अर्थशास्त्र के नियमों की ओर भ्यान देना चाहिए। खेती अवश्य ही अर्थशास्त्र के अन्यान्य पहलुओं पर निर्भर है, तो भी उस में कुछ ऐसी विशेषतायें हैं जो कि उसे उद्योग-धंधे से अलग कर देती हैं और कुछ ऐसी भिन्न अवस्थाएँ पैदा कर देती हैं जिसके नीचे सार्वजनिक अर्थशास्त्र के नियम चाल्य रहते हैं। खेती और तिजारत में कुछ विभिन्नताएँ हैं। दोनों तरह की चीजों के। पैदा करने और उनके। बेच देने के नियमों में कुछ खास विभिन्नताएँ हैं, उनका वर्णन हम यहाँ करेंगे।

(१) खेती और उद्योग-धंधे में सब से अधिक जानी हुई विभिन्नता तो यह है कि खेती ज्यादातर प्रकृति देवी की कृपा पर निर्भर रहती है। समय, आब-हवा, ऋतु और स्थान इत्यादि का उद्योग-धंधे से बड़ा संबंध है, पर खेती से तो इनका ऐसा घना संबंध है कि उसे कोई अलग नहीं कर सकता। इसके सिवा खेती पर टिड्डी-दल आदि कीड़ों व बनस्पति और ढोरों की तरह तरह की बीमारी का भी बड़ा असर पड़ता है। इन सबं बातों के कारण उपज बहुत ही अस्थिर

श्रौर श्रनिश्चित सी रहती है। भारी खेती करने से ज़रूर ही इन सब श्रड़चनों का श्रसर कुछ कम सा हो जाता है; पर जहाँ एक ख़ास परिमाण में खेती हो रही है या जहाँ कहीं हम एक ही किसान की खेती की श्रोर ध्यान देते हैं तो बड़ी मुसीबतों का सामना करना, पड़ता है।

- (२) खेती के काम में अन्य उद्योग-धंधों की बनिस्बत मशीन वरौरह बहुत कम काम में लाई जा सकती हैं। यद्यपि हमने हिंदुस्तान में अभी खेती की मशीनों और आज कल के उपायों को काम में लाना शुरू ही किया है पर हम कहाँ तक उनका उपयोग बढ़ा सकेंगे। एक खास परिमाण में खेती के लायक जमीन होने के कारण ही खेती की मशीनों का उपयोग सीमा के भीतर हो सकता है। उद्योग-धंधे में तरह तरह से प्रकृति के ऊपर क़ाबू कर लेने से बहुत कम बाधाएँ आती हैं। ज्यापारिक संघ-शक्ति तथा खास जानकारी से उपज की हमेशा बढ़ती होती रहती है। खेती में चाहे कितनी ही उन्नति की जावे मशीनों को काम में लाने का बहुत ही कम मौका है। इसी कारण से उद्योग-धंधे की बनिस्बत खेती में स्थायी मृलधन अस्थायी से कहीं ज्यादा होता है।
- (३) चूँकि खेती में भूमि का बड़ा ऊँचा पद रहता है इससे अगर उसी खेत में फसल पैदा करने के दूसरे हथियारों के बढ़ाकर के उपज के बढ़ाने की केशिश की जावे तो उसी उपज में पहले के हिसाब से अधिक खर्चा लगेगा। पर ज्यापार की दशा इससे विपरीत है। खेती मे यह अवस्था कुछ हद तक अधिक जमीन लगा कर या मशीनों का उपयोग कुछ बढ़ा कर रोक दी जा सकती है। परंतु आगे चल कर ये दोनों उपाय भी बेकाम हो जावेंगे। इस तरह से जमीन बढ़ाते रहने पर हर एक देश में यह अवस्था आ जावेगी जब कि हमें खेती के लायक और जमीन न मिल सकेगी। जब यह अवस्था आ

जाती है तो प्रति बीघा अधिक फसल पैदा करना तो दूर रहा, उस जमीन के उपजाऊपन को बनाये रखने में इतनी तकलीफ़े उठानी पड़ेंगी कि मशीन और मूलधन के लगाने से जो कुछ अधिक फायदा होता रहेगा वह भी तहस-नहस हो जावेगा। आगे चल कर खेतों की 'उपज बढ़ाने मे खर्च बढ़ता है' इस सिद्धांत के आगे सिर मुका देना पड़ेगा। इस सिद्धांत के कमागत-हास (Law of diminishing returns) कहते हैं।

- (४) खेती के मूलधन का एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाना बहुत कम हो सकता है। अर्थशास्त्र के सारे कार्यचेत्र में उसके मुख्य सिद्धांत लागू होते हैं। यदि एक आदमी एक खेत से अपना पेट नहीं पाल सकता तो वह उसे छोड़ देगा। श्रगर उस खेत में पैदा होनेवाली फसल की क्षीमत कम हो गई तो वह उस में दूसरी फसल बोना शुरू कर देगा। लेकिन ते। भी किसी भी उद्योग-धंधे की श्रपेचा जमीन में मूलधन के एक जगह से दूसरी जगह हटा देने से, लाभ में बहुत बड़ा फर्क़ हो जाता है। मूलधन तरह तरह की हालतों में, तरह तरह की मात्रा में एक जगह से दूसरी जगह जाता है। 'स्टाक एक्सचेंज' में बिल्कुल थोड़ा सा फर्क आने पर हिस्से के बेचने या खरीदने का मौक़ा त्रा जाता है। परंतु ज़मीन की हालत इस से बिल्कुल विपरीत है। भूमि पर से मूलधन उठा लेने से बड़ा मंग्मट और नुक़-सान उठाना पड़ता है। फिर ज्मीन में भी-एक किसान की ज्मीन श्रीर एक शहर में रहनेवाले की जमीन में -वड़ा श्रंतर है। खेत सिर्फ खेत ही नहीं है वह किसान का सर्वस्व है। तकलीफ़ें आने पर भी किसान आशा पर आशा लगाये अपने भाग्य के। टटोलते हुए अपने खेत का पिंड अंत तक पकड़े रहता है।
- (५) किसान का उसके खेत की उपज के मूल्य पर वश नहीं रहता। लेकिन उद्योग-धंधे या व्यापार में, चाहे वह किसी तरह का

हो, ज्यापारी बहुधा अपनी चीज़ों का दाम अपने कब्जे में रखता है। खास कर जब कि उसके मुझाबले वाले बहुत कम रहते हैं तब तो उसे और भी सुभीता पड़ता है। संयुक्त राज्य अमेरिका के लोहे के कारखाने के समान बड़ी कंपनियां तो अपनी चीजों के ऐसे दाम लगाती हैं जिसे कि उन के मुकाबले वालों का भी मानना पड़ता है। खेती में यह बात नहीं है। भारत के २२,९०,००,००० किसानों में से हर एक का अनाज के बाजार की हालतों पर इतना कम असर होता है कि उपज के दाम लगाने की नीति का वे सँभाल नहीं सकते। चाहे एक किसान अपने हिसाब से कम पैदा करे या अधिक, उपज की क़ीमत पर उस का बहुत कम असर होता है। यद्यपि उपज और बाजार की दशा में आपस में संबंध रहता है पर यहाँ यह कह देना उचित ही होगा कि व्यापार में किसी चीज के पैदा करनेवाले का बाजार पर बड़ा क्रब्जा रहता है; पर खेती में इसके विपरीत बाजार की हालतों का किसान पर बड़ा असर पड़ता है। इससे हमारे पहले कथन का समर्थन होता है कि किसान भविष्य में उपज की क़ीमत घटने या बढ़ने की आशा से अपनी उपज बदल न देगा।

(६) खेती में व्यापार की तरह उपज की क़ीमत घट जाने पर भी किसान—जो कि अपने लागत मात्र खर्च पर ही कसल पैदा करता है—अपनी खेती छोड़ नहीं देता। अर्थशास्त्र के विचार से साधारण तौर पर, बराबरी का ख्याल रखते हुए अलग अलग व्यापारियों के अलग अलग दाम होते हैं। हमेशा कम या ज्यादा सममदार, कम या ज्यादा योग्य, कम या ज्यादा हिम्मतवाला बिरला ही भाग्यवान व्यापारी होता है। किसी भी समय किसी भी चीज का दाम बहुधा उतना ही हो जाया करता है जितना कि उस का लागत मात्र खर्च होता है। बहुत से तो उस रोजगार से अलग इटने लगते हैं क्योंकि एक बार की पैदाबार में उन्हें बाजाक भाद से अधिक खर्च करना पहना है। और

बहुत से लोग जो इस में अपनी श्रिधिक आमदनी होते देखते हैं तो उस रोजगार में ज्यादा दिलचस्पी लेने लगते हैं। पर पैदावार की दूसरी दूसरी श्रवस्थाओं के अनुसार उस पैदावार का लागत मात्र खर्च बदलता रहता है और उस चीज का दाम ले-दे कर के लागत मात्र खर्च पर ही आ जाता है। नतीजा यह होता है कि जो रोजगारी लागत मात्र पर भी अपनी चीज पैदा नहीं कर सकता वह उस रोजगार से हाथ खींच लेता है और वह उस चीज के एक दाम तय करने में ज्यादा असर नहीं रखता है। जो लागत से भी कम मूल्य में पैदा कर के कायदा उठाता रहता है उस का उस चीज के मूल्य निश्चित करने में बड़ा असर रहता है और वह उसके लागत का खर्च कम करा देता है।

खेती में लागत से अधिक खर्च में पैदा करनेवाला किसान अपनी खेती में व्यापार के अलावा कुछ ज्यादा दिनो तक रुक सकता है। चूँ कि खेती में मूलधन और मेहनत में कम अन्तर है, इसलिए साधारण उद्योग-धंधे की अपेचा ऐसे किसानों की संख्या ज्यादा हो सकती है। ऐसे किसानों के ज्यादा देर तक किसानी करते रहने के कारण जरूरत से कुछ ज्यादा पैदावार होने लगती है जिसका नतीजा श्रक्सर बुरा होता है। साधारण व्यापार में साधारण पूँ जी-पति प्रथा के अनुसार खपत से माँग बहुधा ज्यादा होने लगती है। ऊपर कहे गये किसानी की तरह व्यापार में व्यापारियों के अभाव से या उपज में कमी होने से उपज की वह अवस्था जल्दी ही आ जाती है जब कि खपत श्रीर माँग की तादाद एक ही हो जाती है। श्रीर वह व्यापारी जो लागत मात्र खर्च में अपनी चीज पैदा नहीं कर सकता दूसरा रोजगार शुरू कर देता है जिस में उसे लाभ होता है। पर खेती में ऐसे किसानों के लिए एक क़िस्म की खेती से दूसरी खेती में जाना या खेती छोड़ कर दूसरे रोजगार मे पड़ना कठिन हो जाता है। मान लिया जाय कि वह सभी तरह की खेती में लागत मात्र खर्च में उपज

पैदा नहीं कर सकता, तो भी वह अपने खेतों के। छोड़ दूसरे रोज़गार में लग जाने में अपने सामने कठिनाइयाँ पाता है। यदि उसने अपनी खेती छोड़ दी तो खेत तो बना ही रहेगा। खेत तो सभी छोड़े जाते हैं और यह दशा किसान की कमज़ोरी से नहीं परंतु ज़मीन के प्राकृ-तिक अवगुणों से हो जाती है। किंतु भारतवर्ष में यह भी असंभव है, क्योंकि अव्वल तो मारतवर्ष में रोज़गार ही इतने कम हैं कि एक ग़रीब किसान अपनी खेती छोड़ कर किसी दूसरे रोज़गार का सहारा ले सके, दूसरे हिदुस्तानियों में बपौती ज़मीन पर इतना ज्यादा प्रेम होता है कि ने बड़ी बड़ी मुसीबतें सहकर भी उसे छोड़ना नहीं चाहते।

(७) खेती और ज्यापार में आख़िरी विभिन्नता मज़दूरी के बारे में पाई जाती है। अवश्य ही ऐसे बहुत से रोज़गारी हैं जो कि अपने आप ही या अपने ही बाल-बच्चों की सहायता से अपना रोज़गार चलाते हैं और कुछ ऐसे भी किसान हैं जो कि बाहर से कुछ मज़दूर अपने काम के लिए लगाते हैं, परंतु यह तो मज़दूरी के सार्वजनिक नियमों के कुछ अपवाद हैं। नियम तो यह है कि ज्यापार के विपरीत खेती में किसान क़रीब क़रीब सारी मज़दूरी अपनी ही लगाता है और जैसे जैसे आज़ारों का उपयोग बढ़ता जाता है वैसे वैसे बाहरी मज़दूर घटते जाते हैं।

बेचने का अर्थ

साधारण उद्योग-धंधे की अपेत्ता खेती में पैदाबार के बेचने का खर्चा ज्यादा होता है। इसके कई कारण हैं—

(१) पहला यह कि खेती की उपज को एक जगह से दूसरी जगह ले जाने का दाम कुछ श्रिधक पड़ता है क्योंकि खेती की उपज की चीजें श्रीकार श्रीर वज़न में कुछ भारी होती हैं। ऐसी हालत में एक लाख के मीती के भेजने में जो खर्चा लगेगा उससे कहीं क्यादा खर्चा एक

लाख के गेहूँ में लगेगा। यद्यपि माल भेजने का कुछ ऐसा इन्तज़ाम किया गया है कि जो चीज़ें सस्ती परन्तु त्राकार में बड़ी हो उन पर कम किराया लगाया जावे। पर यह एक साधारण बात ही है। खेती की उपज के उपयोग करने वाले के। उसका जो मूल्य देना पड़ता है उस मूल्य का ज्यादा हिस्सा उस उपज के त्राने-जाने के खर्च का होता है पर व्यापार में यह बात नहीं होती।

- (२) दूसरा कारण यह है कि खेती की पैदावार उस के उपयोग करने वाले के हाथों में पहुँचने के पहले कई कई अवस्थाओं को पार करती है। मकान बनाने का लोहा उस के पैदा करने वालों के पास से एकदम मकान बनाने वाले के पास पहुँचता है। पर खेती की पैदावार उपयोग करने वाले के पास पहुँचने के पहले कई बार हाथ बदलती है। गेहूँ पहले खेत से काटा जाता है, फिर वह धीरे धीरे बाजार पहुँचता है, फिर वह थोक फरोश के पास जाता है। फिर उसे छोटा रोज़-गारी खरीदता है, फिर चक्कीवाले के पास जा कर उस का आटा पीसा जाता है। तब वह खाने वाले के पास पहुँचता है। इस तरह बार बार उस उपज के हाथ बदलने से उस की क़ीमत बढ़ती जाती है। इसका परिगाम यह होता है कि उस उपज का सच्चा उपयोग करने वाला या अपने खास काम में लाने वालां जो उसका दाम खर्च करता है उस दाम में से वास्तविक उपज का दाम तो बहुत थोड़ा रहता है, पर बीच बीच में जो उसे तरह तरह की अवस्थाओं से पार होना पड़ता है उन्हीं अवस्थाओं में ज्यादातर दाम पच जाता है। कारखाने वाली चीजों में यह बात कम होती है।
- (३) तीसरा कारण यह है कि खेती में संघ-शक्ति या के है विशेष अवस्था नहीं होती। लाखों में से हर एक किसान पैदावार की तरह वेचने के बारे में भी तरह तरह का विचार करता जाता है। किसानों में यह बात नहीं हो सकती कि वे सब मिलकर एक उसूल या एक

विचार को आदर्श मान कर काम करें। आजकल रोज़गार-धधे में ज्यादा पैदावार, सफल सहयोगिता इत्यादि बड़े मार्के की बातें हैं। पर किसान को सिर्फ साधारण तरीक़ों से या बिना किसी प्रकार की सहयोगिता के ही संतुष्ट रह जाना पड़ता है, क्योंकि वे भारत के कोने कोने में इस प्रकार फैले है कि उन की कोई संघ-शक्ति क़ायम करना महा कठिन काम है।

तीसरा ऋध्याय

खेती और खेती के योग्य भूमि

पौधों के उत्पन्न करने का अर्थ है एक प्रकार के अनेकों पौधों का इकट्टा करना ताकि उपज सरलता से एकत्रित हो। इससे उपज श्रासानी से इकट्टा ही नहीं हो जाती किंतु जैसा कि हम देखेंगे इसके साथ ही उपज का परिमाण भी बढ़ जाता है। एक ही जाति के बहुत से पौधों के। इस प्रकार से इकट्टा करने को फ़सल कहते हैं। जब हम ऐसी फुसल का जंगलों की कुद्रती पैदावार से मुक़ाबला करेंगे तब हमें खेती का मतलब साफ प्रकट हो जावेगा । बिना जोती हुई ज्मीन पर गिर कर इकट्टे हुए बीजो से जो पौधे आपही आप निकल पड़ते हैं उन्हें उनकी क़ुद्रती उपज कहते हैं। हमें यह भी याद रखना चाहिए कि इस प्रकार जितने पौधे होते हैं उनसे कहीं ज्यादा तादाद में बीज गिरे रहते हैं। इस प्रकार पौधों में एक प्रकार की प्रतिद्वंद्विता उत्पन्न हो जाती है। यह प्रतिद्वंद्विता दो प्रकार की होती है। पहली यह कि एक पौधे से उसके बीज उसके चारों तरफ िंगर जाते हैं। इन बीजों की संख्या उस पौधे की जाति पर निर्भर है। लेकिन जिस जगह पर वे बीज गिरते हैं वह स्थान उस प्रकार के जितने पौधों की भोजन देकर पाल-पोस सकता है उतने से ज्यादा पौधे उत्पन्न करने के लायक तो अवश्य ही उन बीजों की संख्या होती है। इस तरह एक ही प्रकार के भिन्न

भिन्न पौधों में एक प्रकार की प्रतिद्वंद्विता होती है। दूसरी यह कि जिस स्थान में किसी एक प्रकार के पौधे के बीज गिरते जाते हैं उसी स्थान में दूसरे प्रकार के पौधों के भी बीज गिरते जाते हैं। इन चीजों से भी पौधे उत्पन्न होते हैं श्रौर इस तरह भिन्न भिन्न प्रकार के पौधों में आपस में प्रतिद्वंद्विता होती है। इस प्रकार की प्रतिद्वंद्विता के परिगाम को स्वाभाविक या सहज उत्पत्ति कहते हैं। इनमें वही पौधे रहते हैं जो प्रतिद्वंद्विता में बाजी मार कर उठ खड़े हुए हैं। इस प्रकार प्रकृति के साम्राज्य में भिन्न तरह के पौधों या एक ही जाति के भिन्न भिन्न पौधों में श्रापस में प्रतिद्वंद्विता होती रहती है, श्रीर जो मजबूत पौधा होता है वही बढ़ने लगता है। जितने जंगली पौधे इस वक्त मौजूद हैं वे सब सदियों की प्रतिद्वंद्विता से बाजी मार कर खड़े हुए हैं श्रौर इसी प्रकार कई पौधे हैं जिनमें कि प्रतिद्वंद्विता की वही उपयोगितायें छा गई हैं और वे सब अब भी साथ साथ खड़े हुए हैं। इसलिए जंगल में तरह तरह के पेड़ पाये जाते हैं। पर ऐसे बहुत से उदाहरण देखने में आति हैं जहाँ कि एक ही तरह के पेड़ लगातार बहुत दूर तक फैले रहते हैं। साल का जंगल इसका बड़ा अच्छा उदाहरण है। इसी तरह हरिद्वार के नदीपार दूसरी तरफ के शीशम के जंगल, गंगा के किनारे पर के माऊ के जंगल और यहाँ-वहाँ फैले हुए 'करील के जंगल, काँस श्रीर बाँसरी के जंगल इत्यादि इसके श्रच्छे उदाहरण हैं।

जब हम फ़सल की श्रोर ध्यान देते हैं तो वहाँ दूसरी ही बात पाते हैं। उदाहरण के लिए गेहूँ की फ़सल को लीजिए। पहला श्रंतर स्वाभाविक उपज श्रौर फ़सल में यह है कि फ़सल में यह प्रयत्न किया जाता है कि जितने बीज बोये जावें क़रीब क़रीब उतने ही पौधे काटे जावें, पौधे नाहक ही बीच में न मर जावें। जितनी कुल फ़सल होती है उसमें से श्रगले वर्ष उतनी ही उपज करने के लायक बीज छोड़ कर बाक्रो की सारी उपज को किसान श्रापने श्रान्य कामों के लिए रख

छोड़ता है। फिर फसल में दो या दो से अधिक प्रकार के पौधों की प्रति-द्वंद्विता नहीं होने पाती, क्योंकि फसल उत्पन्न होते ही बेकार के पौधों को किसान उखाड़ कर फेंक देता है। जो कुछ प्रतिद्वंद्विता रहती है सो केवल एक ही प्रकार के भिन्न भिन्न पौधों में रह जाती है। खेती का यही सार है कि उसमें अन्य प्रकार के पौधों की प्रतिद्वंद्विता नहीं होती। पौधे बोने के पहले जमीन पर से बेकार चीज डठा दी जाती है और जितने बीज बोये जाते हैं उतने पौधे उत्पन्न होकर अपनी अपनी शक्ति के अनुसार प्रत्येक पौधा फ़सल पैदा करता है। प्राकृतिक उत्पत्ति की प्रतिद्वंद्विता की दूर कर देने से उस प्रतिद्वंद्विता के परिणाम भी दूर हो जाते हैं। पौधों में इस प्राकृतिक चुनाव के बदले बनावटी चुनाव पाया जाता है। और यह बनावटी चुनाव तब होता है जब कि फसल काटी जाती है और उत्तम पौधों की उपज अगले साल के लिए बीज के नाम से रख दी जाती हैं। पौधों के बनावटी चुनाव का आधार पौधो की वह योग्यता नहीं है जो प्राकृतिक चुनाव की आधार होती है। प्रकृति के मुताबिक केवल वे ही पौधे आगे बढ़ पाते हैं जो ,सब से ज्यादा मजबूत होते हैं, पर किसान के पौधों के चुनाव का आधार एक पौधे से अधिक तादाद में और अच्छे बीज पैदा होना है। प्रकृति में पौधों का चुनाव उनके बचपन में हो जाता है। पर बनावटी संसार में पौधों के पूरे बढ़ जाने पर उनका चुनाव होता है। खेती से प्राकृतिक प्रतिद्वंद्विता के। दूर कर देने का परिग्णाम यह होता है कि पौधो की मजबूती श्रीर बढ़ने की प्राकृतिक शक्ति दूर हो जाती है। इन दोषों को दूर करने के लिए किसान को वनस्पति जीवन के उन तत्वों को क़ाबू में रखना पड़ता है जिससे कि उसके पौधों की वहीं भोजन श्रौर वृद्धि कुद्रती पौधों की तरह आसानी से मिलती रहे। ऐसा वह तभी कर सकता है जब कि उसे पौधों के भोजन श्रादि की श्रावश्यकताश्रो का ज्ञान हो।

जानवरों की दशा के विपरीत पौधे स्थायी अर्थात् एक स्थान पर अपने जीवन भर खड़े रहने वाले होते हैं और उन्हें जड़-जगत से भोजन मिलता है। पौथे दो तरफ से बढ़ते हैं। उनकी जड़ें नीचे जमीन में और उनकी शाखाएं ऊपर हवा में जाती हैं। उन्हें दोनों तरफ से भोजन मिलता है। मिट्टी, पानी और खिनज पदार्थ से उनके। कई प्रकार के नमक मिलते हैं जो उन पदार्थों में सने हुए रहते हैं। हवा से उन्हें कार्बन (Carbon) नामक वस्तु मिलती है। इस तरह पौथों का नीचे और ऊपर दोनों स्थानों के तत्वों से घिनष्ठ संबंध रहता है। खेती के प्रत्येक काम का यह उद्देश्य होता है कि पौधों को उनकी वृद्धि के लिए सब ज़रूरी चीजें प्राप्त होती रहें। किसानों को अपना कर्त्तव्य अच्छी तरह पालन करने के लिए यह जान लेना चाहिए कि पौधों का ज़मीन और हवा से क्या संबंध है और उन्हें उनसे कैसे भोजन प्राप्त होता है।

भूमि के दो हिस्से होते हैं। एक तो परिमाणु और दूसरा हर दो परमाणुओं के बीच की जगह। इन दोनों की मिक्दारों का संबंध बड़े महत्व का विषय है। अच्छी तरह से समभने के लिए हम अपने सामने एक त्रिवर्गाकार पदार्थ का उदाहरण लेते हैं। इसके भीतर हम एक गोलाकार वस्तु समभ सकते है। इस तरह अगर हम उसके भीतर छोटे छोटे आठ गोले रखें, या सौ या हज़ार गोले रक्खें परंतु उस्लूल सब में एक ही हैं। और सब का मिक्रदार वही है जो पहले गोले का था। पर एक ही नाप के बहुत से गोले बराबर से उसमें नहीं समाये जा सकते। पहले उदाहरण का एक नमूना चित्र नं० १ में देखिये।

चित्र नं० २ में हमने दिखाया है कि वे ही गोले दूसरी तरह से बराबर बराबर से उसमें कैसे समाये जा सकते हैं ताकि एक दूसरे से ज़रा पास पास हो और उनके बीच के खाली स्थान पहले वाले से कम हों।

मिट्टी के भिन्न भिन्न परमाणु सब एक आकार व मिक़दार के नहीं होते। मान लीजिए कि चिन्न नं०२ मे दो गोलाइयों के बीच के प्रत्येक खाली स्थान में भी एक एक छोटी गोलाई है। इसके लिए चिन्न नं०३ देखिये।

इस चित्र के अनुसार सब गोलाकार परमाणुत्रों के बीच के कुल खा़ली स्थानों का मिक़दार बहुत थोड़ा ही रह जाता है। इस प्रकार मित्र भित्र परमाणुत्रों की असमानता का यही परिणाम होता है कि उनके बीच के खाली स्थानों की मिक़दार घट जाती है क्योंकि बड़े बड़े परमाणुत्रों के बीच के स्थान में छोटे छोटे परमाणु अपना घर कर लेते हैं। इस परिणाम के विरोध करने के लिए दूसरे साधन भी उपस्थित हैं। इनमें से खास साधन यह है कि मिट्टी के बहुत से दुकड़े आपस में मिल कर एक ढेला बन जाते है, फिर ये ढेले और दूसरे ढेलों से मिल कर मिट्टी का एक बड़ा दुकड़ा बन जाता है। इस तरह एक ही ढेले के तरह तरह के परमाणुत्रों के बीच में तो स्थान होता ही है, साथ ही परस्पर उन ढेलों के बीच में भी खाली स्थान रह जाता है।

अब तक हमने यह मान लिया है कि मिट्टी के परमाणु ठोस होते हैं, पर यह ज़रूरी बात नहीं है। मिट्टी में मिले हुए कुछ पदार्थ जैसे कंकड़ इत्यादि में छेद होते हैं। इस दशा का वही परिणाम होता है जैसा कि हम ऊपर कह चुके है। इस तरह मिट्टी में ऐसे परमाणु मौजूद हैं जो कहीं आपस में बीच के स्थानों की मिक़दार को बढ़ाते हैं और कहीं घटाते हैं। दूसरी बात यह है कि जैसे जैसे परमाणुओं का ज्याम छोटा होता जाता है वैसे वैसे उन परमाणुओं का जिल्हा बद्धा जाता है। इसका नतीजा यह होता है कि दो परमाणुओं के बीच का खाली स्थान परमाणुओं के आकार और उनके क्रम पर निर्भर होता है।

ये दो बातें - अर्थात् परमाणुत्रों के बीच के स्थान के चेत्रफल का श्रौर परमाणुत्रों के त्तेत्रफल का परमाणुत्रों के आकार-मिक़दार पर निर्भर होना-मिट्टी की प्रधान और मार्के की बातें हैं जिन्हे हमें सदैव ध्यान में रखना चाहिए। जैसा कि हम पहले लिख चुके हैं इन दोनो बातों पर मिट्टी का रेतीला, मटियार अथवा चिकना होना निर्भर है, और इसका मिट्टी के पानी प्रहण करने की शक्ति से बहुत अधिक संबंध है। हम त्रागे चलकर इस संबंध में विस्तार से बतायेंगे। खेती के लिए सब से पहला तरीका खेत का जोतना है। पीछे हमने बताया है कि यह काम हल चलाने वा पटेला (पाटा या कोपर) चलाने से होता है। खेत के जोतने का मतलब यह है कि उसकी मिट्टी उथल-पुथल हो जावे। जिससे उसके परमाणु त्र्यापस में इस प्रकार मिल जावें कि कोई स्नास फसल पैदा हो सके। ऐसा करने से भिन्न भिन्न परमाणुत्रों के बीच का स्थान और बढ़ता जाता है जिससे पौधों की जड़ें उसमें बड़ी श्रासानी से प्रवेश कर सकती हैं। तरह तरह की फसल के लिए तरह तरह के परि-माण में जुताई होती है। गेहूँ के लिए ख़ूब जुताई करनी पड़ती है जिसमें सब ढेले अच्छी तरह से फूट जावें और परमाणु एक दूसरे से अलग हो जावें। चने के लिए साधारणतः एक ही बार जुताई की जरूरत होती है।

भूमि और पानी का संबंध

यह जानने के लिए कि "भूमि सदैव सूखी ही नहीं रहती बिल्क उसमें पानी भी मिला रहता है" किसी विशेष प्रयोग की जरूरत नहीं है। परंतु भिन्न भिन्न प्रकार की मिट्टी में भिन्न भिन्न परिमाण में पानी रहता है। यही नहीं किन्तु एक प्रकार की मिट्टी में भिन्न भिन्न काल में पृथक् पृथक् परिमाण मे पानी रहता है। जो मिट्टी स्रोद कर बहुत दिनों से निकाली गई है और जिस पर सूरज बहुत दिनों

से गर्मी पहुँचाता रहा है उसकी श्रपेना उसी वक्त की खोदी हुई मिट्टी में अधिक पानी रहता है। मिट्टी के भिन्न परमाणुत्रों के बीच जो स्थान रहता है उसमे तथा इन परमाणुत्रों के चारो तरफ पानी पाया जाता है। . साधारण अवस्था में किसी भी मिट्टी के दुकड़े मे इतना पानी नहीं होता कि उसके परमाणुत्रों के बीच के खाली स्थानों में पूरा पूरा समा सके। बाक़ी जगहों में हवा होती है। पानो उन परमाणुओं के चारों तरफ़ रहता है। जमीन में पानी का प्रवाह भूतलाकर्षण (surface tension) श्रौर गुरुत्वाकर्षेण (gravitation) के नियमों द्वारा होता है। भूतलाकर्षण। का प्रधान कर्तव्य जमीन की सब से ऊपर की सतह के सब परमाणुत्री में बराबर बराबर परिमाण में पानी को कायम रखना है। यह दो प्रकार से होता है। हम कह चुके हैं कि प्रत्येक परमाणु के चारों तरफ पानी की एक भिल्ली (film) सी रहती है और जल से भरे इन परमाणुत्रों के बीच में भी एक ऐसा स्थान रहता है जिनमें हवा रहती है। तो भी इन परमाणुओं के चारों तरफ के पानी से परस्पर संबंध रहता है। अब सब परमाणुत्रों मे बराबर बराबर पानी क़ायम रखने का पहला तरीक़ा यह है। जब सब से ऊपर की सतह के एक परमाणु के चारों ओर से पानी सूख कर उड़ जाता है तो उसी सतह के पड़ोस के परमाणुत्रो का पानी खिंच कर इस प्रकार उस सूखे परमाणु के चारो श्रोर हो जाता है कि उस सतह के सभी परमाणुत्रों में फिर से बराबर बराबर परिमाण में पानी हो जावे। दूसरा तरीका यह है कि जिस तरह एक ही सतह के परमाणुत्रों को चारो त्रोर के पानी में त्रापस में संबंध है उसी प्रकार नीचे ऊपर की सतह के हर एक परमाणु के चारों श्रोर के पानी में ज्ञापस में संबंध है। इससे जब ऊपर की सतह के परमाणुत्रों के चारों तरफ का पानी सूखकर उड़ने लगता है तो उनमें नीचे के परमाणुखों से इस प्रकार पानी खिंचने लगता है कि सभी सतहों के सभी परमाणुत्रों में बराबर पानी हो जावे।

किन्तु जमीन में पानी के प्रवाह का श्राधार केवल भूतलाकर्षण ही नहीं है। दूसरा श्राधार गुरुत्वाकर्षण है। भूतलाकर्षण तो पानी को चारो श्रोर प्रवाहित करता है। पर गुरुत्वाकर्षण केवल नीचे की श्रोर हो उसे खींचता है। इससे पानी के प्रत्यच प्रवाह का श्राधार इन्हीं दो शक्तियों के समत्व (equilibrium) पर निर्भर है। इस समत्व का यह परिणाम होता है कि हम जैसे जैसे धरातल के नीचे जाते हैं वैसे वैसे गुरुत्वाकर्षण की शक्ति बढ़ती जाती है श्रौर श्रिष्ठक पानी मिलता जाता है। वैसे वैसे नीचे के परमाणु के चारों श्रीर के पानी की मिल्ली (film) मोटी होती जाती है, श्रौर इस तरह के जलयुक्त परमाणु के बीच का श्रन्तर कम होता जाता है यहाँ तक कि थोड़ा श्रौर नीचे जाने से वह श्रन्तर एक दम लोप हो जाता है। इस श्रवस्था के। बहुधा पानी की मतह (water table) महते हैं।

इस प्रकार प्रकृति-जगत में ऊपर ते। मिट्टी रहती है बीच में दूसरी तह (sub-soil) और सबसे नीचे चट्टानें होती हैं। और यदि ये चट्टानें बिल्कुल ठोस नहीं हैं—जैसा कि सिंधु और गंगा के दोआब (plain) मे है तो फिर उसकी अवस्था वैसी ही होती है जैसा कि हम ऊपर कह चुके हैं। ऐसी अवस्थाओं में पानी की तह—वितल (sub-soil) से कुछ पास रहती है। और इसके और ऊपर की सतह में जो पानी रहता है, इन दोनों में समत्व स्थापित हो जाता है। किंतु यह समत्व की अवस्था बहुत कम होती है और इसमें बहुत कम बाघाएँ होती हैं। मिट्टी की सतह का सम्पर्क हवा से रहता है और हवा का संबंध गित से रहता है, जिससे जमीन के ऊपरी परमाणुओं का पानी भाप बन कर उड़ जाया करता है। इसका नतीजा यह होता है कि गुरुत्वाकर्षण के नियम के खिलाफ नीचे का पानी ऊपर की और खिंचता जाता है। परंतु यिद्ध जमीन के ऊपर ही पानी

का परिमाण बढ़ जावे तो उनके परमाणुओं के चारों और ज्यादा पानी हो जाता है, जो नीचे की ओर गुरुत्वाकर्षण के अनुसार विच्ता जाता है। नीचे की ओर इस प्रवाह के। रिसना (percolation) कहते हैं। शायद हमें यह भ्रम हो कि यह पानी दो परमाणुओं के बीच के स्थान से नीचे वह जाता हो पर वास्तव में ऐसा नहीं होता है। वह मिट्टी के परमाणुओं के चारों तरफ की पानी की मिल्ली (film) के द्वारा ही नीचे उतरता है। मिट्टी की ऐसी बहुत कम अवस्था होती है जब कि उसमें सिर्फ पानी पानी ही रह जावे। दो परमाणुओं के बीच अक्सर खाली जगह होती है जिसमे हवा होती है और पानी उन परमाणुओं के चारों और भरा होता है। अब अगर पानी ऐसी मिट्टी पर गिरेगा तो वह उपर की सतह में भर जावेगा जिससे कि नीचे की सतहों की हवा भीतर ही बन्द रह जावेगी और यह बन्द हवा उपर के उस पानी के। नीचे के परमाणुओं के चारों को रामाणुओं के चारों को हवा भीतर ही बन्द रह जावेगी और यह बन्द हवा उपर के उस पानी के। नीचे के परमाणुओं के चारों ओर कर पानी तक, जिनकी चर्चा हम उपर कर चुके हैं, न आने देगी।

साधारण अवस्था में नीचे की ओर तथा सभी अवस्था में उपर की ओर पानी का प्रवाह भूतलाक षेण पर निर्भर रहता है। पाना के। नीचे की ओर प्रवाहित करने में उसे गुरुत्वाक षेण से सहायता मिलती है। पर उसी पानी का जब ऊपर प्रवाह होने लगता है तो उस गुरुत्वाक षेण से उसका विरोध होता है। इससे पानी नीचे की ओर तो किसी भी गहराई तक गिर सकता है पर पानी की ऊपर चढ़ने की शक्ति नियमित ही रहेगी। यदि मिट्टी के परमाणु बहुत बड़े और बराबर के न हुए तो/ वे एक दूसरे से बहुत ज्यादा पास पास न रहेंगे। उनकी आकर्षण शक्ति कमजोर पड़ जावेगी। हम देख चुके हैं कि जब मिट्टी के परमाणु छोटे होते हैं तब उस मिट्टी का चेत्रफल बढ़ जाता है तथा उसके परमाणु आपस में एक दूसरे से खुब मिल जाते हैं। ऐसी मिट्टी में भूतलाक षेण बड़े महत्व का काम करता है अथवा वह पानी के। पानी

की सतह (water-table) से बहुत ऊपर उठाता है। इससे कुछ हद तिक मिट्टी के कर्णों के बारीक होने से उसके पानी की गित का सहायता मिलती है। पर यदि मिट्टी के कर्ण और भी महीन हों तो हमें एक और शिक्त भिन्न भिन्न परमाणुओं में काम करती हुई माल्लम होती है। इस मिट्टी के परमाणुओं के महीन होने की भी हद होती है जिस हद से आगे बढ़ने से उस मिट्टी के जल के प्रवाह में रुकावट पहुँचती है। पर यह अवस्था बहुत कम आती है। अब आगे जरा यह विचार करना चाहिए कि प्रकृति-जगत में मिट्टी के भीतर के पानी की कितनी गित है। इस बात का केवल साधारण ज्ञानमात्र हो सकता है क्योंकि जिन बातों पर यह गित निर्भर है वे भी भिन्न भिन्न मिट्टी और अवस्थाओं में बदलती जाती हैं।

जिन बातों पर हम अब तक विचार कर चुके हैं उनके सिवाय मिट्टी के भीतर पानी का प्रवाह बहुत कुछ उस मिट्टी की सतह की प्रकृति तथा उसकी जल-विषयक अवस्थाओं पर निर्भर रहता है। गरमी के दिनों के ब्रिंद जमीन जैसी कड़ी रहती है, यदि उपर की जमीन भी वैसी कड़ी, ठोस और बहुत नीचे तक सूखी हुई हो तो जब बरसात का पहिला पानी गिरेगा, तब वह उपर की सतह ही पर खूब फैल जावेगा, जिससे जमीन के अंदर की हवा नीचे ही बंद हो जावेगी और पानी नीचे न प्रवेश कर सकेगा जहाँ कि वह परमाणुओं के चारों ओर के पानी से मिल सकता और पहले-पहल उपर की सतह के परमाणुओं के चारों तरफ ही फिल्ली (film) बना पावेगा।

इस अवस्था में जब तक कि ऊपर की सतह के परमाणुश्रों के पानी

की भिल्ली नीचे के परमाणुश्रों के पानी की भिल्ली से न मिल जावे

तब तक पानी का नीचे की श्रोर बहुत चीरे घीरे प्रवेश होगा। पर

जैसे ही लगातार सभी परमाणुश्रों के चारों श्रोर पानी हो जावेगा वैसे

ही उसमें उसका शीघ्र प्रवेश होने लगेगा। उपर के कथन से हमें वह

पता लग जाता है कि मिट्टी में पानी के क्रायम रखने में जुताई का कितना प्रभाव पडता है। जिस फसल के लिए अधिक या लगातार पानी की ज़रूरत पड़ती है उसके लिए खेत की इस प्रकार जुताई होनी चाहिए ताकि उसकी मिट्टी खूब महीन हो जावे। पर जिस खेत में हम ऐसी फुसल बोते हैं जिसके लिए अधिक व लगातार पानी की जरूरत नहीं होती उस खेत का साधारण जुताई से ही काम निकल जाता है और हमे यह भी पता लग जाता है कि जब ख़ूब वर्षा हो रही है तो फिर मिट्टी की महीन करने के लिए ज्यादा जुताई की ज़रूरत नहीं रहती श्रीर न उस खेत की ज्यादा गहराई तक जोतने की जरूरत पड़ती है क्योंकि लगातार पानी गिरने से जमीन है ऊपर की सतह से और नीचे की पानी की सतह (water-table) से उचित संबंध कायम हो जाता है। दूसरे यह कि यदि यह संबंध क़ायम न भी हो तो भी कुछ हानि नहीं होती, क्योंकि लगातार वर्षा होने से ऊपर की उस मिट्टी की पानी मिलता ही रहता है। इसी प्रकार उस स्थान में वहाँ की मिट्टी की महीन करने के लिए अधिक जुताई की ज़रूरत नहीं पड़ती। पर जो जमीन सुखी है श्रीर जहाँ कम वर्षा होती है वहाँ ज्यादा जुताई की ज़रूरत होती हैं ताकि ऊपर की सतह के पानी से नीचे की पानी की सतह से संबंध क़ायम हो जावे त्रौर ऊपर का पानी नीचे की सतहों में सरलता से प्रवेश कर सके। इसलिये जुताई का केवल यही उद्देश्य नहीं है कि मिट्टी खुल जावे, उसमें बीज गिरा दिया जावे श्रीर उस पौधे की जड़ जुमीन को पकड़ ले, वरन उसका उद्देश पानी की प्रवाहित करते रहना भी है। श्रौर जुताई का परिमाण फ़सल फ़सल की प्रकृति, ऋतु श्रौर स्थान स्थान की श्राबहवा के ऊपर निर्भर है।

भूमि ऋौर वनस्पति-भोजन से उसका संबंध

पौधों को मिट्टी में मिले हुए पानी द्वारा भोजन मिलता है। जैसे जानवरों का भोजन कार्वनिक पदार्थ (organic substance) का होता

दि वैसे ही पौधो का भोजन अकार्बनिक (morganic substance) पदार्थों का होता है। कुछ ऐसे तत्व है जो कि पौधो को पैदा करने के लिए बहुत जरूरी है और जिन्हें पौधे अपनी जड़ों द्वारा खींचते हैं। इसलिये यह विश्वास दृढ़ करने के लिए कि अमुक पौधा बहुत अच्छा होगा किसान के। इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि वह जिस मिट्टी में अपनी फसल उत्पन्न करना चाहता है उसमें वे तत्व उपस्थित हैं या नहीं। इन आवश्यक तत्वों के। हम दो भागों में बाँट सकते हैं। पहले वे जो हवा और पानी से प्राप्त होते हैं, जैसे कार्बन (carbon), ओषजन (oxygen), उद्जन (hydrogen) और दूसरे वे जो मिट्टी से प्राप्त होते हैं, जैसे नोषजन (nitrogen), हिरन (chlorine), गंधक (sulphur), पोटेसियम (potassium), खटिक (calcium), मगनी-सम (magnesium,) और लोहा, इत्यादि।

इस तरह पौधा मिट्टी से सदैव यह आवश्यक तत्व खींचता रहता है और यदि उपज की क्रायम रखना है तो जिस मिट्टी से ये आवश्यक तत्व एक बार किसी फसल द्वारा खींच लिए जाते हैं, उन्हें उस मिट्टी में भर देना चाहिए। पर पौधे इन तत्वो का तभी उपयोग कर सकते हैं जब कि वे युल सकने लायक हों और उस मिट्टी के पानी के साथ द्रव पदार्थ होकर पौधों तक पहुँच सकें। इससे हम वनस्पति भोजन को युलनशील और न युलनेवाले (soluble and insoluble) पदार्थों में बाँट देते हैं। इसलिये मिट्टी की पूरी जाँच करके देख छेना चाहिए कि उसमें के वे तत्व न युलनेवाले (insoluble) हैं या युलनशील (soluble)। यदि युलनशील न हों तो उन्हें वैसा बनाने का प्रयत्न करना चाहिए क्योंकि न युलने वाले पदार्थ से पौधों के। भोजन नहीं मिल सकता।

हम यह कह चुके हैं कि एक बार फसल बोने से, उस फसल के द्वारा मिट्टी के वे आवश्यक तत्व जो वनस्पतियों के भोजन हैं मिट्टी से निकल जाते हैं और उस मिट्टी में उन तत्वों की कमी हो जाती है। यही नहीं, श्रन्य उपायों से भी मिट्टी से वे तत्व निकल जाते हैं। पहाड़ी जमीन में पानी गिर कर नीचे समाता है फिर मरने के रूप में वही प्रकट होता है। इन मरनो द्वारा वे तत्व जो द्रव बनकर वनस्पति के भोजन पहुँचाते हैं, बाहर निकल कर निद्यों में बह जाते हैं। समतल जमीन में भी बहुधा पानी नीचे प्रवेश कर पानी की सतह (watertable) के जपर उठा देता है जिससे पानी जपर से प्रवाहित हो कर उन तत्वों के साथ लेते हुए नदी में जा मिलता है। इसके सिवा साल में एक ऐसा समय भी श्राता है जब कि खास कर गंगा के मैदानों में पानी ऊपर के फूट पड़ता है और श्रपने साथ उन तत्वों के। बहा ले जाता है। इसलिये पौधा श्रपने विस्तार के लिए केवल उसी भोजन पर निर्भर नहीं रहता जो उसे उसकी जड़ की पहुँच में मिल जावे। वह तो काफी भी नहीं होता। पानी जब ऊपर को चढ़ता है—जैसा कि हम कह श्राये हैं तो उसके साथ वे तत्व भी ऊपर पहुँच कर और पौधो की जड़ो की पहुँच में श्राकर उन्हें भोजन पहुँचाते हैं।

वनस्पति भोजन खाद पर कहाँ तक निर्भर है यदि हम इसकी जाँच करें तो पता लगेगा कि वनस्पति को पृष्ट करने के लिए मिट्टी से बहुत कम काम निकलता है। पर साथ ही ऐसा भी कही नहीं देखा गया है कि बगैर खाद डाली हुई मिट्टी में कोई फसल पैदा न हो सकी हो। मिट्टी में अगर कोई तत्व बरसों तक न मिलाया जावे तो भी उसमें किसी न किसी प्रकार की किसी भी परिमाण में फसल जरूर पैदा होगी। इससे सिद्ध होता है कि मिट्टी मे ऐसे तत्वों को फिर से भर देने के उपाय उपस्थित है। बहुधा यह किया ऑडी के आने से होती है। इमें माल्सम है कि ऑधी से बड़ी बड़ी चट्टानें टूट टूट कर कुछ काल में चकनाचूर हो जाती हैं। इसके अतिरिक्त जमीन को अधिक तादाद में धूप, मेंह और ऑधी के सकोरे नए तत्व देते है और मेह के साथ के कर्वन द्वित्रोषिद (carbon dioxide) से पौधी की जड़ें नीचे मिट्टी में बड़ी वेगवान हो जाती हैं। श्रीर इस प्रकार कुछ खनिज पर्दार्थ वहाँ इकट्ठा होकर वनस्पति-भोजन बन जाते हैं।

श्रव हम यह जाँच कर देखेंगे कि किसी भी पौधे के लिए कितने वनस्पति भोजन की जरूरत होती है या उसे कितना मिला करता है। यह पता लगा है कि यदि श्रौसत दर्जे की खेती हुई तो एक एकड़ में गेहूँ की खेती करने पर उस फसल द्वारा उस जमीन का बीस पौंड स्फुरिकाम्ल (phosphoric acid) और छत्तीस पौंड पोटाश (potash) खिंच जाता है। एक एकड़ जमीन की नौ इंच गहराई का वजन लग-भग पचास लाख पौंड होता है। श्रौर जिस मिट्टी मे प्रति सैकड़ा स्फुरि-काम्ल (phosphoric acid) या एक प्रति सैकड़ा पोटाश (potash) हो तो इतने वजन की जमीन मे इन दोनों में से कोई भी एक पदार्थ लगभग अदाई हजार पौंड होगा। इन तत्वो का प्रतिशत परिमाण कसल फसल के अनुसार भिन्न भिन्न होता है। पर एक प्रतिशत ही श्रौसत परिमाण है। इससे इतनी जमीन में एक सौ पचीस वर्ष तक फसल पैदा करने के लायक काफी स्फुरिकाम्ल (phosphoric acid) होगा। इस ऊपर की नौ इंच जमीन पर मेह, आँधी श्रौर धूप की गति भी चलती रहती है। उस जमीन के पौधे श्रपने भोजन के लिए उस नौ इंच जमीन पर ही निर्भर नही रहते। इसलिए उस फुसल के लिए ऋदूर परिमाण में स्फुर (phosphorus) मिल जाता है। इसलिये इस बात का डर नहीं रहा कि उसमें ऐसे तत्व कम है, पर विचार तो इस बात का करना चाहिए कि उसमें से किस परि-मागा में वे तत्व द्रव पदार्थ (soluble substance) बनकर उन पौधों तक पहुँ चते हैं और कितने उन पौधों द्वारा खिंच जाते हैं।

जिस दर से ये तत्व द्रव (soluble) हो जाते हैं वह बहुत सी बातों पर निर्भर है। मुख्यतः ये सब रसायनिक क्रियायें हैं श्रीर ये रसायनिक क्रियायें अपनी गित के लिए उन शक्तियों पर निर्भर रहती हैं जो उन्हें संचालन करती हैं। इन सारी रसायनिक क्रियाओं में एक समानता होती है जिस पर उनकी गित का वेग निर्भर रहता है। इस प्रकार जो जमीन हवा, धूप और मेह के सामने खुली पड़ी रहती हैं उसमें ये तत्व जल्दी द्रव-रूप (soluble form) में आ जाते हैं। जुताई से मिट्टी के कए महीन हो जाते हैं जिससे हवा के ओषजन (oxygen) से उस रसायनिक किया को अत्यन्त सहायता मिलती है। जितनी अधिक जमीन में हवा का प्रवेश हो सकेगा उतना ही अधिक उसमें उस किया का संचालन होगा। रसायनिक क्रिया की वृद्धि गरमी से भी होती है। इसलिये ठंडे स्थानों की अपेन्ना गर्भ स्थानों में तथा ठंडी ऋतु की अपेन्ना गर्म ऋतु में वे तत्व अधिक शीव्रता से द्रव (soluble) पदार्थ बनने लगते हैं।

ज़मीन में द्रव (soluble) खनिज पदार्थों के हास के। रोकना एक ऐसी समस्या है जिसका गृढ़ संबंध शोषण (absorption) से हैं। हम यह कह चुके हैं कि ज़मीन के द्रव खनिज पदार्थ उसके पानी के साथ बह जाते हैं। यह कथन एक अंश मात्र में ही ठीक है। उदाहरण के लिए हम मिट्टी काए का टुकड़ा लेते हैं, उसमें किसी नमक का पानी अगर छोड़ें तो जा पानी उस मिट्टी के नीचे गिर जाता है उसकी जाँच करने से यह पता लगेगा कि उसमें नमक की वह मात्रा नहीं रह गई जो पहले थी। कुछ मात्रा मिट्टी में ही मिल जाती है। यह उस मिट्टी और नमक के किस्स पर निर्भर है। जमीन में कुछ ऐसे पदार्थ हैं जैसे कि चिकनी मिट्टी (clay) और ह्यू मस (humus) जा उसकी नमक को सोख लेने (absorption) की शक्ति को बढ़ाते हैं।

अपर के कथनों से यह प्रकट हो जाता है कि जुताई से वनस्पति सोजन का क्या संबंध है। मिट्टी के परमाणुत्रों के। महीन करने से वे अधिक परिमाण में धूप, मेह और हवा के सामने आ जाते हैं और टह

(insoluble) वनस्पति-भोजन द्रव (soluble) बन जाते हैं। दूसरे यह कि मिट्टी के उलट-पलट करने से नीचे की मिट्टी ऊपर आ जाता है और उसके मेह आदि के सामने आ जाने से वनस्पति भोजन की तादाद बढ़ जाती है। यदि जुताई उचित समय में और उचित रीति से हुई तो मिट्टी का उपजाऊपन काफ़ी समय तक रक्खा जा सकता है।

यह विदित हो हो गया कि नोषजन (Nitrogen) एक गुणकारी वनस्पति भोजन है। यह भी सच है कि ने। षजन (Nitrogen) का उपयोग वनस्पति नोषेत (Nitrate) के रूप में ही कर सकता है। नेषित (Nitrate) उन नमकों में से एक है जा मिट्टी द्वारा बहुत कम सोख लिया जाता है। इससे वह मिट्टी से बहुत सरलता के साथ उड़ जाता है। मिट्टी की जॉच करने से यह पता लगता है कि मिट्टी का कुल नीषजन (Nitrogen) जैसे जैसे मिट्टी की सतह से दूर होता जाता है वेंसे वैसे कम होता जाता है। इस यह भी साफ देखते हैं कि नाषजन (Nitrogen) भिन्न भिन्न ऋतुत्रों में मिट्टी में पृथक पृथक परिमाण में नीषेत (Nitrate) के रूप में रहता है। ऐसी जमीन मे जिसमें हाल ही में खेती हुई हो ऐसी एक एकड़ जमीन की दो फीट मिट्टी से केवल आठ पौंड नाषजन (Nitrogen) निकलेगा। पर वही जिमीन अगर कुछ दिन तक बिना कोई फुसल बोये पड़ी रही हो तो उसके एक एकड़ की दो फोट मिट्टी से दो सौ तिहत्तर पौंड नाषजन (Nitrogen) मिलेगा । इस जमीन की दो अवस्थाओं के नोषजन के परिशाम के इस बड़े श्रंतर के सममाने के लिए केवल यह कह कर नहीं टाल दिया जा सकता कि जो नोषजन पहले दढ (insoluble) पदार्थ था वही अब दव (soluble) हो गया है। यहाँ पर एक दूसरी शक्ति भी काम करती है।

नोषज्न चूँ कि जमीत की उपरी सतह में रहता है इससे उस शक्ति का यहाँ पर संचालन होता रहता है। मिट्टी की उपरी सतह के। हमेशा कार्बनिक-पदार्थ (Organic substance) मिलता रहता है। यह कार्बनिक पदार्थ (Organic substance) या तो उन वृत्तों के सखे पत्ते हैं जा कशी वहाँ पर हरे-भरे मौजूद थे या उन पौधों की जड़ें हैं जिन की फ़र्स के कट गई है या जङ्गली जानवरों की विष्ठा हैं या गाय घोड़े के गोबर व लीद हैं या खली त्रादि की तरह कृत्रिम खाद हैं या हरी फसल के ऊपर से जात देने से यह पदार्थ बन जाता है। ये कार्बनिक पदार्थ जिनमें बहुत नेाषजन होता है बहुधा खेत में पड़े पड़े सड़ कर अंत में ह्यमस (Humus) नामक पदार्थ बन जाते है। इस ह्यूमस से मिट्टी का ऊपरी रंग काला सा हो जाता है। मिट्टी की ऊपरी सतह में या खास कर ढीली मिट्टी में कीटाणु (Bacteria) नामक जे। कई प्रकार के जीवर्ज़तु होते हैं उन्हीं सब से वे कार्बनिक पदार्थ सड़ जाते हैं त्र्रौर वे सड़ कर बहुत सा नेाषेत बनाते हैं। इस नतीजे की यहाँ जाँच करने की जरूरत नहीं, पर हम यदि इस कथन की मान लें तो हमें यह नमकने में कोई क्रठिनाई नहीं होगी कि नोषेत (Nitrate) की उत्पत्ति मिट्टी की उन त्रमाम बातों पर निर्भर रहती है जिनका संबंध उस मिट्टी के जीव-जंतुत्रों से है। ये जीव-जंतु चेतन जगत की चीजें हैं और इनके जीवन के लिए भूमि में एक विशेष गुण की जरूरत है। इससे भूमि इन जीव-जंतुत्रों की कियायों के लिए एक विस्तृत चेत्र है जिसमें बहुत सी रसायनिक क्रियाएँ होती रहती हैं। इन रसायनिक कियाओं में वे भी हैं जो जमीन के नोषजन (Nitrogen) पदार्थ की नोषेत (Nitrate) में बदलने में सहायक होती हैं। इसलिये अमि की आन्तरिक अर्वस्था के। उस विशेष हालत में रखना बहुत आवश्यक है जिससे कि ये कीटाणु ख़ब अच्छी तरह रह सकें। जमीन की यह श्रान्तरिक श्रवस्था कृषि-कला पर निर्भर है। इसलिये नोषजन (Nitrogen) को द्रवरूप (soluble form) में बदलने में कृषि-कला का प्रभाव बहुत कुछ होता है।

चौथा अध्याय

पौधा श्रोर उसका जमीन के ऊपर श्रोर श्रन्दर की जल-वायु से संबंध।

हम पीछे कह चुके हैं कि वनस्पति श्रचल होते हैं। वे एक जगह से दूसरी जगह जानेवाले नहीं होते और उनमें जा बढ़ने का गुण है-जैसा कि जानवरों में भी है— उसी से वे भी जीवधारी माने जाते हैं। बढ्ने का अर्थ यहाँ एक मिश्रित पदार्थ का बन जाना और रसायनिक शक्ति का संचालन है। इस संचालन के लिए शक्ति की आवश्यकता है और यह शक्ति अन्य रसायनिक पदार्थों के नाश से उत्पन्न होती है। यह नाशकारी परिवर्तन जिसका ऊपरी रूप श्वास का त्र्याना जाना है तभी तक जारी रह सकता है जब तक कि घर्षण के लिए काफ़ी सामग्री हो। जानवरों के संबंध में घर्षण की सामग्री भोजन के उपयोग से तैयार होती है जिसमें बहुत से ऐसे मिश्रित पदार्थ हैं जो उन जीव-जंतुत्रों द्वारा नाश कर दिये जाते हैं। वनस्पति-जगत में घर्षण की सामग्री साधारण रसायनिक क्रियाओं से प्राप्त होती है जिसका संचोलन सूर्य की किरगों से होता है। इस प्रकार का घर्षण केवल पौधों में होता है जिनका भोजन उन्हीं पदार्थों में होता है जो उस घर्षण की सामग्रियाँ हैं। वनस्पति जिस भोजन से श्रच्छी तरह से बढ़ सकता है उसकी खपत

तभी पूरी हो सकती है जब कि पानी, जिसे पौधों की जड़ें पीती हैं, उन आवश्यक नमको का देने के लिए काकी हो जो वनस्पति-जीवन के लिए त्रावश्यक हैं। इसलिये पुष्ट पौधो की उपज करने में मिड़ी के उस पानी पर अधिकार करना बहुत जरूरी है जिसमें हमेशा कई तरह के नमक मिले रहते हैं। जुताई का बड़ा भारी महत्व इस बात में है कि उससे कुछ हद तक मिट्टी की पानी को साखने की ताकत पर असर पड़ता है। साथ ही पौधों का एक दूसरा पहलू भी है जिसका हमें यहाँ पर विचार कर लेना चाहिए । हम पीछे कह चुके हैं कि पौधों के दो भाग होते हैं, एक तो जड़ जा भूमि में गड़ी रहती है दूसरे पिंड-शाखा श्रीर पत्तियाँ जो ऊपर हवा में होती हैं। इन ऊपरी भागों के द्वारा कार्बन (Carbon) नाम की हवा पौधों का प्राप्त होती है जिससे कि उन पौधों के श्रंग पुष्ट होते हैं। उपर वायु में हमें कार्वन दि अन्नेद (Carbon dioxide) मिलता है और पनों के नीचे के भाग में स्टोमेटा (Stomata) होता है। इन स्टोमेटा (Stomata) द्वारा कार्बन दि अक्षेद (Carbon dioxide) पत्तों के भीतर तक प्रवेश करता है। श्रौर वहाँ पर्गा हिरिगा (Chlorofil) के प्रभाव से प्रकाश की ज्योति में माड़ी (starch) के रूप में परिणत हो जाता है। यह माड़ी (starch) आगे चलकर शक्कर बन जाती है, श्रीर इस शक्कर के रूप में पौधों के सारे श्रंगों को भोजन पहुँचाता है श्रीर उससे उपयोगी पौधों को जीवन मिलता है। इससे हम देख सकते हैं कि कार्बन दि अन्नेद (Carbon dioxide) के पौधों तक पहुँचने के लिए यह आवश्यक है कि स्टोमेटा (Stomata) खुले रहें। श्रीर कार्वन दि अन्तेद (Carbon dioxide) को माड़ी। (starch) के क्प में बदल जाने के लिए प्रकाश की जरूरत है। पीधे अपनी जड़ों, द्वारा जो पानी पीते हैं ऋौर जो पानी उन पौधों के सब हिस्सों में फैल जाता है उसके भाप बनाने के लिए भी स्टोमेटा की आवश्यकता होती

है। पौधों मे उनके ठोस पदार्थों की अपेन्ना पानी का अंश कई सौ गुना अधिक होता है तो भो इस पानी के उनके भीतर उचित संचालन की ्रविरोष त्रावश्यकता है । कहीं ऐसा न हो जावे कि जिससे ज्यादः परिमा**ण** मे पानी भाफ बनकर उड़ जावे। इस संचालन का काम स्टोमेटा करता है। पौधों से पानी के भाप बन जाने की मात्रा गरमी पर तथा हवा में मिले हुए जलकर्णों के परिमाण पर निर्भर रहती है। जब कभी सुखी मा गरम हवा में जितना पानी पौधों की जड़ें खींचती हैं उससे ज्यादा नकी पत्तियों से उड़ जाता है तब स्टोमेटा बंद हो जाते हैं। स्टोमेटा है इस बंद हो जाने से पत्तों की हवा का प्रवेश तथा उस हवा मे मिली हुई कार्बन दि असेद (Carbon dioxide) के परिमाण का प्रवेश हुक जाता है। परिगाम यह होता है कि माड़ी (starch) का बनना भी रुक जाता है। इस प्रकार से हवा मे मिले हुए पानी का पौधों पर सीधा प्रभाव पड़ता है श्रीर इस प्रकार से चाहे जड़ों को काफी तादाद में पानी मिलता भी हो क्योंकि गर्म और सूखे मई मास में -जैसा कि बहुधा मैदानो में होता है-पौधों की बढ़ती में बाधा पहुँचती है। विषय का अच्छा उदाहरण गुन्ना है। वह मार्च में बोया जाता है तथा गरमी के दिनों में उसमें ख़ूब सिंचाई होती है। पर उस पर कोई ख़ास √श्रसर नहीं पड़ता, परंतु बरसात के पानी पड़ते ही मानो उसे श्रमृत मिल जाता है।

पौधों के ऊपर हवा में मिले हुए जल-कर्णों का ऊपर लिखे हुये तरीक़ से असर होता है, पर किसान की हवा के इसी एक पहुळू से मतलब नहीं रहता। हम देख चुके हैं कि भूमि के कर्णों के चारों तरफ पानी रहता है व इस पानी का भूमि के कर्णों के बीच को हवा से संबंध रहता है और भाप का दोनों स्थानों की हवा में आना-जाना चलता रहता है। भाप के इस आवागमन का वेग जमीन के ऊपर की हवा के सूखे पन और गर्मी पर तथा भूमिकणों के चारों ओर के पानी के उड़ जाने

पर नीची सतहों से जिस वेग से पानी उन्हीं स्थानो में श्रा जाता है उस वेग पर निर्भर रहता है। पत्तों की तरह संभव है कि भूमिकणों के चारों श्रोर के पानी के सूखने का वेग उसके स्थानों में नीची सतहों में रे पानी ऋा जाने के वेग से ऋधिक हो जावे। ऐसी ऋवस्था में भूमि की ऊपरी सतह एकद्म सूखी पड़ जावेगी क्योंकि पत्तो के स्टोमेटा (stomata) की तरह भूमि में ऐसा कोई पदार्थ नहीं है जो ऐसी अवस्था आ जाने पर भूमिकराों के चारो आरे के पानी की भाप बनने से रोक सके। खेती में पौधों के संबंध में हवा के जलयुक्त होने के ऐसे अनेक पहलू हैं पर इसमें भी जो अधिक मार्के का पहलू है उससे और श्राबह्वा से जो घनिष्ट संबंध है उसे हमे नहीं भूल जाना चाहिए । हवा के जलकरण यद्यपि भूमि तथा पौधों से प्राप्त होते हैं पर उनका मुख्य उदुगमस्थान समुद्र है। हवा में कितने जलकण भाप के रूप में समा सकते हैं यह उसकी गर्मी पर निर्भर है। इससे समुद्रों के ऊपर की गर्म हवा में अधिक जलक्या रहेगे। यहाँ से हवा उठकर उन जलक्या को भूमि के ऊपर ले जावी है और उसका संयोग ठंडी हवा से होता है जिसमें जल प्रह्ण करने की कम ताक़त होती है। अधिक परिमाण में समुद्री हवा के साथ में जो जलकण जाते हैं उन्हीं से मेघ तय्यार होता है। इससे किसी भी स्थान की त्राबहवा त्रौर वहाँ की खेती इस समुद्री हवा के उड़ान के रुख पर निर्भर है। हम अब यह जानने का प्रयत्न करेंगे कि यदि किसान यह जान है कि अब की हवा कियर से किस दिशा की त्रोर उड़ेगी तो उसकी खेती पर क्या त्रसर होगा। हमारा आकर्रिसंबंधी (meteorological) समस्याओं का ज्ञान इतना बढ़ा-चढ़ा नहीं है जिससे कि किसान हवा के प्रवाह के रुख़ की ठीक ठीक पहले से ही घोषणा कर सके। हवा के रुख की पहिचान किसान के लिए बड़े महत्व का विषय है। इससे हम यहाँ के उस वायुप्रवाह के रुख के संबंध की चर्चा करेंगे जो कि ऋतु श्रो से है। हवा के जलक एो का

विचार करते हुए हमने कह ही दिया है कि ऊपर कहे हुए नतीजे के पैदा करने में गर्मी एक मुख्य कारण है। इसके सिवा पौधों के श्वास के श्रावागमन और पाचन के वेग के संचालन और गर्मी के बीच घनिष्ट संबंध है। पृथ्वी की गर्मी तीन बातों पर निर्भर है यथा भूगर्भ से निकली हुई गर्मी, सूखे पत्ते, हरे पत्ते, हरे पेड़ आदि पदार्थों से प्राप्त हुई गरमी और सूर्य्यद्वारा प्राप्त हुई गर्मी। व्यावहारिक विचार से सूर्व्य की गर्मी सब से ज्यादा महत्व की है। उस गर्मी से जा ऋचांश (Latitude) पर निर्भर रहती है हमारे उपर्युक्त कथन का समर्थन होता है। सूर्य्य से पैदा हुई गर्मी में जा चढ़ाव उतार होता है उसका भूगर्भ से मिली हुई गर्मी संभाल कर रखती है और सूखे पत्ते आदि पदार्थों से जा गर्मी पैदा होती है वह यद्यपि बहुत गर्मी देती है पर खेती की साधारण दशास्रो में उसका बहुत कम श्रसर होता है। लकड़ी के जलाने से जा गर्मी पैदा होती है वही उसके हवा आदि के संयोग से सड़ कर पैदा होती है। इन दोनो उपायों से वह ठोस पदार्थ—लकड़ी—छोटे छोटे रसायनिक पदार्थ कार्वन दि अन्तेत (Carbon dioxide) पानी आदि बन जाते हैं। जा काम लकड़ी के जलाने से कुछ मिनटों में हो जाता है वही काम उसके सड़ने से महीनों और वर्षों के बाद होता है। दोनों अवस्थाओ में समानता तो तब प्रकट होती है जब ऐसे पदार्थ गह्हे त्रादि ऐसे स्थानो में रख दिये जावें जहाँ कि वे सरलतापूर्वक सड़ सकें। इस प्रकार से जा गर्मी ,पैदा होगी वह उन सड़ती हुई वस्तुत्रों में त्राग सुलगा देने में समर्थ होगी।

किसी समय या किसी स्थान में भूमि या हवा में जो गर्मी होगी उसका परिमाण सूर्य्यद्वारा प्राप्त हुई शक्तियों पर जो अनेक प्रभाव पड़ते हैं, उन्हीं के फलस्वरूप होगा। सूर्य्य की किरग्रे पृथ्वी पर पहुँचने के पहले वायु-मंडल से होकर आती हैं। इससे वायु उन

किरणों की कुछ शक्ति के। अपने में प्रहण कर लेती है जिससे उसमें गर्मी आ जाती है। इस प्रकार वायु जो सूर्य्य की किरणों की गर्मी को प्रहण कर लेती है, उसका परिमाण वायु के जलकणों के परिमाण पर निर्भर रहता है। किसी भी अन्य पदार्थ की अपे ज्ञा पानी के। गर्म करने में अधिक गर्मी की आवश्यकता होती है। इससे सूखी हवा के। गर्म करने के लिए सूर्य्य की किरणे उसमें से निकलते हुए, कम गर्मी छोड़ जावेंगी। यदि जलकण्युक्त हवा को भी उतना हो गर्म करना है तो उससे अधिक सूर्य की गर्मी उस जलकण्युक्त हवा में रह जावेगी।

फिर पृथ्वी पर गिरती हुई सूर्य्य-िकरण की कितनी शक्ति बीच में ही गायब हो जाती है, इस पर भी गर्मी निर्भर रहेगी। भूमि के रंग और उसकी गर्मी प्रवाहित करने की शक्ति पर सूर्य्यिकरणों की शक्ति का वायु-मंडल में छुप्त होना निर्भर रहेगा। इस छुप्त हुई शक्ति का वास्तविक गर्मी पर कितना प्रभाव पड़ता है, यह भूमि की गर्मी प्रहण कर लेने की शक्ति पर निर्भर रहेगा। और इस भूमि की गर्मी प्रहण करने की शक्ति में भूमि भूमि के अनुसार अंतर होता है। यह अंतर भिन्न भिन्न भूमि में प्रथक पृथक परिमाण में पानी रहने पर निर्भर रहता है। वायु-मंडल की तरह जिस भूमि में अधिक पानी रहेगा उसे गर्मी करने में अधिक गर्मी की आवश्यकता होगी।

हमने यहाँ गर्मी के। वायु-मंडल की उस अवस्था का रूप मानकर विचार किया है जिसका असर मुख्यतः पौधों के उपरी भाग पर पड़ता है। अब हम यह विचार करेंगे कि वायु-मंडल की गर्मी पर भूमि की गर्मी का क्या प्रभाव पड़ता है। वायु-मंडल की अपेन्ना वास्तव में भूमि या उस पर उत्पन्न हुए पौधे ही गर्मी के। निगल जाते हैं। वायु के जल-कण की तरह ऋतु के फेर से आबहवा का भिन्न भिन्न असर पड़ता है। पर इसके सिवा उस आबहवा में दिन प्रतिदिन श्रंतर पड़ता रहता है जिसका कि खेती के काम पर कुछ कम प्रभाव नहीं पड़ता। इसे भी हमें ध्यान में रखना त्रावश्यक है।

भारत में केवल नदियों से इतना ही लाभ नहीं होता कि उनके द्वारा जरूरत से ज्यादा पानी बाहर बहा दिया जावे। यह नदियाँ भिम में हवा भी पहुँचाती हैं और विशेष कर उसे श्रोषजन (Oxygen) श्रौर नोषजन (Nitrogen) भी वायु-मंडल से लाकर देती हैं। बरसात के दिनों में वितल (subsoil) में पानी की तह बहुत ऊपर उठी रहती है। उसके बाद नदी नीचे से पानी खींचने लगती है त्रौर त्रपने साथ उसे बहाकर ले जाती है। जब भीतर पानी की सतह नीची हो जाती है तो उसकी जगह में बाहर से हवा भरने लगती है। इसलिये जैसे जमीन के ऊपर से नदी पानी के। खींच ले जाती है वैसे ही श्रव जमीन के भीतर से भी पानी को खींच कर ले जाती है। जमीन में हवा भर देने से किसान को क्या लाभ होता है, यह उत्तरी विहार के हिस्सों में देखा जाता है। जब वहाँ कभी कभी बाढ़ त्राती है त्रीर नदी जरूरत से ज्यादा गिरे हुए पानी को बहा नहीं सकती, जब किसी जमीन में तलातल पानी भरा रहता है तो उसमे फिर हवा नहीं सभा सकती, तब कुछ समय के बाद उस जमीन के भीतर हवा की कमी हो जाती है और उसमें के रसायनिक तत्वों और फ़सल का नुक़सान होता है। ह्वा की जितनी कमी होती है उतना ही फसलो को धक्का पहुँचता है।

ज़मीन में हवा के समाने की आवश्यकता लोगो पर अब प्रकट होने लगी है। इसके ठीक वही फ़ायदे हैं जो किसी कमरे में ताज़ी हवा के भर जाने से होते हैं। हमें माछम है कि मिट्टी कोई ठोस पदार्थ नहीं है पर उसके छोटे छोटे परमाणु होते हैं और जिन दो परमाणुओं के बीच में हवा का खाली स्थान होता है, जुताई का उन खाली स्थानों के चेत्रफल का बढ़ाना भी एक उहेस्स होता है। उन खाली स्थानों में दो चीजें होती हैं, पानी और हवा। पानी तो परमाणुओं के चारो तरफ होता है और उसके बीच बीच में हवा होती है। इस पानी के अंदर बड़ा भारी प्राणिवैज्ञानिक परिवर्तन (Biological change) होता रहता है। यह दो प्रकार से होता है। पहले तो पौधो की जड़ें हमेशा श्रपना भोजन त्रौर पानी खींचती रहती हैं त्रौर इसके साथ साथ जीवन-मृल् प्रक्रिया (Protoplasmic activity) सम्बन्धी क्रियायें भी होती रहती हैं जिसमें नोषजन (Nitrogen) को तो जड़ें निग-लती रहती हैं और कार्बन दि अन्नेत (Carbon dioxide) तैयार होता रहता है। इससे जड़ो का काम निरंतर श्वास का लेते रहना है। इस काम के लिए ऊपर से उसमें त्रोधजन ज़रूर जाती रहनी चाहिए श्रौर ज़रूरत से ज्यादा कार्बन दि श्रचेत को बाहर ज़रूर निकलते रहना चाहिए। दूसरे मिट्टी के भीतर आर्गनिक-पदार्थ (Organic substance) को सड़ाने वाले कीटाणु (Bacteria) द्वारा हलचल होती रहती है। ये जीव-जंतु सदैव जीते रहते हैं श्रौर वनस्पति की तरह साँस लेते रहते हैं। श्रोषजन (Oxvgen) के लिए उनकी पौधों के साथ प्रतिद्वनिद्वता होती रहती है और वे कार्वन दि अचेत को अधिक तादाद में पैदा करते रहते हैं। यदि जमीन में काफी हवा हुई तो जमीन के इन जंतुओंद्वारा आर्गनिक पदार्थ (Organic substance) के तोड़े जाते रहने से कोई हानि नहीं होती। पर यहाँ हवा की कसी होने पर जो नीचे तक खमीर (Fermentation) उठता है उससे बड़ी हानि होती है। तब वहाँ एक दूसरे प्रकार के जंतु प्रकट हो जाते हैं। नीचे के तत्वों में जो कुछ श्रोषजन (Oxygen) रह जाता है उसी को खाना ग्रुह्म कर देते हैं श्रीर नोषजन (Nitrogen) अलग होकर हवा में उड़ जाती है और मिट्टी से अलग हो जाती है। इससे ज्मीन में हवा की कमी होने से फसल को बड़ा भारी घाटा सहना पड़ता है।

बरसात के दिनों में जमीन के भीतर हवा के आने-जाने में रुकावट

का नतीजा साफ पकट होता है। इससे जमीन के भीतर वनस्पति के लिए लाभकारी नोषेत (Nitrate) नामक पदार्थ सत्यानाश हो जाता है और मिट्टी के गुण भी बरबाद हो जाते है। इसके बाद जाड़े के दिनो में खेत में अच्छी फसल से पचास फी सदी कम फसल होती है। इसका एक ही सरल उपाय हो सकता है। खेत की जमीन एक-दम समतल कर दी जावे जिससे कि खेत का हर हिस्सा बराबर बराबर पानी सोखे और ज़रूरत से ज्यादा पानी निकाल दिया जावे। यह ध्यान में रहे कि वह पास के दूसरे खेतो में न जाने पाने नहीं तो वहाँ भी वैसा ही उपद्रव होगा।

ह्वा से श्रोषजन (Oxygen) लेने के सिवा ज्मीन को उससे दूसरा लाभ भी होता है। अरहर, चना, उरद, मूँग, मटर आदि कुछ पौधों की जड़ों में एक प्रकार की गाँठ होती हैं। उन गाँठों में कीटाणु (Bacteria) होते हैं। ये कीटाणु हवा के नोषजन (Nitrogen) को वनस्पति भोजन के रूप में बदलते रहते हैं। इससे खेती में बड़ा फायदा होता है। नोषजन (Nitrogen) से इस प्रकार वनस्पति भोजन बनाना केवल कीटाणुओं (Bacteria) का ही काम नहीं है। गर्म देशों में अगर जमीन में काफी हवा हुई श्रौर पानी श्रौर श्रार्गनिक पदार्थ भी उसमें रहे तो भी नोषजन (Nitrogen) से वनस्पति भोजन तैयार हो जाता है। भारत की खेती के इतिहास की देखने से मालूम होता है कि इस प्रकार नेाषजन से वनस्पति-भोजन बन जाने पर खेती की कितना लाभ पहुँ चता है। रहेलखंड में वर्षों से विना खाद के मने की खेती हो रही है; पर उसकी उपज में कुछ कमी नहीं हुई। आईन-ए-अकवरी के लिखे अनुसार अभी भी उसी परिमाण में वहाँ की उपज पाई जाती है। जमीन की हवा के नेाषजन (Nitrogen) से जा वनस्पति भोजन बन जाता है श्रौर उससे जा लाभ पहुँचता है, यह उसीका उदाहरण है।

जमीन के भीतर हवा रहने से जो फायदे होते हैं उनका साची स्वयं पौधा है। उत्तर बिहार जैसे मैदानों में जहाँ हवा बड़ी मुश्किल से नीचे प्रवेश कर सकती है, बहाँ जड़ें सतह के पास ही पास रहती हैं, अधिक नीचे प्रवेश नहीं कर सकती। पर प्रायद्वीप की काली जमीन में, जहाँ गर्मी में बहुत सी जमीन फट जाती है और जिसकी उपरी सतह एकदम सूख जाती है, वहाँ जड़ें बहुत नीचे तक फैलती हैं क्योंकि पानी सतह के बहुत नीचे रहता है और उसमे हवा अच्छी तरह से प्रवेश कर सकती है। काली जमीन पर बोये हुए अलसी और अफ़ीम के पौधों की जड़ें गहराई तक फैली रहती हैं।

भारत में ऐसी बहुत कम जमीन मिलेगी जिसमें प्रकृतिद्वारा ही। ख़ूब हवा भर दी गई हो। इससे खेतो की बराबर जुताई करने की बड़ी आवश्यकता है। अभी तक यहाँ की जुताई के तरीक़े कच्चे ही रहे हैं। जमीन में हवा के रहने से जा फायदा होता है उसका तथा और पौधों की जड़ों का मजबूत बनाने की ओर ध्यान रखते हुए जुताई के तरीक़ों और जुताई के यंत्रों में काफ़ी उन्नति करने की बड़ी आवश्यकता है।

इसके सिवा बरसात के दिनों में जमीन में किस वेग से और किस तादाद से पानी जाता है उसका भी विचार कर लेना चाहिए। पानी जमीन में सरलता से कैसे प्रवेश करें इसका भी उपाय खोज निकालने की बड़ी श्रावश्यकता है। फिर जहाँ-जहाँ जिस परिमाण में हवा होती है वहाँ वहाँ उस परिमाण में श्रनाज भी पैदा होता है। चीज तो वही पैदा होती है पर जमीन में हवा रहने यान रहने से उसकी उत्ताता में जकुर श्रंतर पड़ जाता है। तिरहुत के परगना सरहसा में, रायबरेली के जिले में या बिलोचिस्तान की पुस्तंग की घाटी में, जहाँ की जमीनों में श्रीसत से ज्यादा हवा होती है, खूब बढ़िया तम्बाकू पैदा होती है। संयुक्त प्रान्त में गोरखपुर की कड़ी जमीन की श्रपेना मेरठ जिले के

पाँचवाँ अध्याय

किसान का प्रकृति पर वश

हमने संचेप में अब तक इस बात पर विचार किया है कि पौधों का उसके श्रास-पास की श्रवस्थाओं से क्या संबंध रहता है। हमने यह भी देख लिया है कि ऐसी अवस्थायें दो प्रकार की होती हैं—एक तो वे जिन पर मनुख्य का ऋधिकार हो सकता है और दूसरी वे जिन पर मनुष्य का कोई अधिकार नहीं होता। अब हम खेती की परिभाषा कर सकते हैं। खेती मनुष्यों के उन कामों का नाम है जिनके द्वारा वह पौधों के चारों श्रोर की अवस्थाओं के। अपने श्रधिकार में रख सके श्रीर उन श्रवस्थात्रों के। श्रपनी फुसल के योग्य बना सके। ये श्रवस्थायें इतनी ज्यादा हैं श्रौर श्रापस में एक दूसरे से इस प्रकार मिली हुई हैं कि उन सबका विस्तारपूर्वक वर्ण न करना कठिन है तो भी उनमें से दो चार मुख्य मुख्य के उदाहरण देते हैं-यथा गर्मी, मिट्टी का पानी, खनिज या नाषजन (Nitrogen) वाले वनस्पति भोजन, भूमि की श्रान्तरिक श्रवस्था जिस्का प्रभाव जड़ों पर पड़ता है, हवा मे पानी का होना, प्रकाश आदि जिनका असर पौधों के ऊपरी हिस्से पर पड़ता है। पौधों की बढ़ती में इन सभी अवस्थाओं का प्रभाव पड़ता है। यहाँ पर हम पौधां की भौतिक (Physical) अवस्थाओं पर विचार करेंगे। पौधों के चारों श्रोर की श्रवस्थाओं में उनके चारों श्रोर के बनस्पति

श्रौर जीव-जंतु भी श्रा जाते हैं जो उन पौधों के साथ प्रतिद्वनिद्वता करते हैं जैसा कि हम पीछे लिख चुके हैं। प्रतिद्वनिद्वता के माने यहाँ भोजन के लिए प्रतिद्वनिद्वता है। इस प्रतिद्वनिद्वता का उस पौधे की रसायनिक कांति पर कुछ प्रभाव नहीं पड़ता।

पौधों में और उसके चारों ओर की अवस्थाओं में जा क्रांति होती है उसे समक्तने के लिए एक छोटा सा उदाहरण लेते हैं। मान लीजिए कि किसी जोती हुई जमीन में, जो बीज बोने के लिए तैयार की गई है, कुछ बीज बो दें। पर बीजों को उसमें बखेर देने के बदले उन सब बीजों को एक टीन के डब्बे में रखकर गाड़ दें। इस प्रकार उन बीजों में अंकुर नहीं फूटगे। जो बीज जमीन में बखेर कर बोये जाते हैं उनकी अवस्था में और इस टीन के डब्बे में भर कर बोये हुए बीजों की अवस्था में अंतर यह है कि टीन के डब्बे वाले बीजों में उस मिट्टी का पानी उन बीजों तक पहुँच नहीं पाता। वहाँ गर्मी तो ठीक है, हवा में ओषजन (oxygen) है, पर उसमें पानी नहीं है। इस पानी के न रहने से ही उन बीजों में अंकुर न निकल सके। और इस एक ही अवस्था के न रहने से उन बीजों में से पौधे न निकल सके।

उदाहरण के लिए दूसरे प्रकार के पौधे लेते हैं। मटर को ही लीजिए। मटर के कुछ बीजो को एक बोतल में पानी भर कर उतनी गर्मी में रख दें जितनी गर्मी में मटर के पौधे शीघ निकल आते हैं। पर इस अवस्था में वे बीज केवल सड़ जावेगे। यहाँ उचित गर्मी भी है और पानी भी मिल रहा है पर चूं कि बीज बोतल में बंद थे इससे उन्हें वह ओषजन (Oxygen) न मिल सका जो उन्हें हवा के द्वारा मिल जाता। इससे यहाँ ओषजन के अभाव से बीजों में से अंकुर न निकल सके। अब एक तीसरा उदाहरण और लीजिए। रेतीली मिट्टी भरे दो घड़े लीजिए और उन दोनों मे मटर के बीज बो दीजिए। इस घड़े को तो ६०° डिगरी फैरेनहाइट की गर्मी में रक्खें और दूसरे

के। पानी जमने के छुछ डिगरी ऊपर रखें। पहली दशा में तो शीघ श्रांकुर फूटने लगेंगे क्योंकि वहाँ सभी अवस्थायें उपस्थित हैं पर दूसरे में ज़रा भी श्रांकुर न फूटेंगे। इन दोनों मे यहाँ केवल गर्मी का श्रांतर है। जहाँ उचित मात्रा में ताप नहीं पहुँच सकता वहाँ के बीजों से श्रांकुर नहीं फूट सकता।

उपर हमने ऐसे तीन सरल उदाहरण दिये हैं जिनसे यह माछ्म होता है कि पौधों के उत्पन्न करने के अनेक कारणों में से एक के अभाव से उनकी उत्पत्ति कैसे रुक जाती है। इसी प्रकार हमें ध्यान में रखना चाहिये कि पौधों के चारों ओर की अवस्थाओं में कई ऐसी बातें हैं जिनमें से किसी भी एक के अभाव से अन्य बातों के होते हुए भी पौधों की उत्पत्ति में रुकावट पहुँचती है। उपर के उदाहरण तो ऐसे थे जिनमें एक अवस्था का बिल्कुल अभाव बतलाया गया था। पर यदि किसी पौधे के चारों ओर उसकी उत्पत्ति के लिए सारी अवस्थायों भी मौजूद हों और उनमें से कोई भी एक जरूरत से कम मात्रा में हो तो किर और दूसरी अवस्थाओं में चाहे कितकी उन्नति की जावे तो भी केवल एक ही अवस्था के अधूरेपन से पौधा न लग पावेगा। पौधा तो तभी फूल-फल सकेगा जब कि पौधे की उत्पत्ति तथा उसके जीवन-काल में उसके चारों तरफ, की सभी अवस्थायें लगातार उचित उचित परिमाण में हों।

पर ऐसा समय बहुत ही कम आता है कि किसी भी पौधे की सभी लाभकारी अवस्थायें उसके चारो तरफ उचित मात्रा में उपस्थित हो। संयुक्त प्रान्त में बिना आबपाशी वाले खेतों में गेहूँ की आसत उपज प्रति एकड़ बारह मन और आबपाशी वाले खेतों में मंद्रह मन है। इससे यह सिद्ध होता है कि बिना आबपाशी वाले खेतों में किसी अवस्था में पानी के अभाव से उपज में कुछ कमी हो गई। गता लगाने से माछम हुआ है कि एक एक एकड़ ज़मीन में पचहत्तर मन गेहूँ तक पैदा हुआ है। इससे जहाँ कहीं पचहत्तर मन से कम

उपज होती हो वहाँ यही सममना चाहिए कि किसी बात में जरूर कमी रह गई है। यदि यह कमी आबहवा की वजह से है तो किसान श्रपनी उपज को बढाने का प्रयक्ष नहीं कर सकता क्योंकि श्राबहवा पर उसका अधिकार नहीं है। अगर वह कमी किसी ऐसी बात मे रह गई हो जो मनुष्य के अधिकार में है तो ऐसी अवस्था में किसान उस कमो को पूरी करके अपनी उपज बढ़ा सकता है। यहाँ कृषिकला का एक दूसरा पहल हमे दिखाई पड़ा अर्थात किसान कुछ बाधाओं को दर कर सकता है जिनसे उसकी खेती में रुकावट पहुँचती है। इस कथन के समर्थन में कुछ उदाहरण लीजिए। गरमी के दिनों में कपास के पौधे और उसके चारों तरफ की अवस्थाओं में क्या उथल-प्रथल होती। है सो देखिये। दिन में पत्तियों द्वारा जो सूर्व्य-िकरणों की शक्ति खीची जाती है उसी शक्ति की सहायता से वनस्पति भोजन तैयार होता है। रात में यह नहीं हो सकता। इससे उस पौधे ने पहले से जो भोजन संचित कर रक्खा है केवल उसी के सहारे वह पौधा बढ़ सकेगा। इसलिये रात को उस पौधे की बढ़ती में रुकावट का कारण प्रकाश की कमी हो गई। यदापि ऐसी अवस्था की कल्पना भारत जैसे देश में नहीं की जा सकती पर तो भी प्रकाश के न रहने से पौधे शीघ्र ही मर जानेंगे। प्रातःकाल सूर्व्योद्य होतं ही स्टोमेटा (Stomata) के ज्रिये कार्बन दि अन्तेत (Carbon dioxide) आने लगता है और वनस्पति भोजन तैयार होने लगता है। पर जैसे जैसे सुर्व्य ऊपर चढ़ता जाता है वैसे वैसे गरमी बढती जाती है। इससे स्टोमेटा (Stomata) के जरिये पानी सूखने लगता है। जिस परिमाण में पौधों की जड़ें पानी पीवी जाती हैं इससे भी अधिक परिमाण में वह सूखने लगता है। पानी की इस हानि को रोकने के लिए स्टोमेटा (Stomata) बंद हो जाते हैं और इससे श्रोपजन (Oxygen) की खपत बंद हो जाती है, जिसका नतीजा यह होता है कि वनस्पति भोजन के बनने में फिर वाधा पहुँचती है। जब संध्या होने लगती है तो स्टोमेटा फिर से खुँल जाते हैं और जब तक फिर अधेरा नहीं हो जाता तब तक वनस्पति मोजन तैयार होता रहता है।

ये पौधो की बढती में रकावट डालने वाली कुछ ऐसी अवस्थाओं के उदाहरण हैं, जिन पर मनुष्य का कोई अधिकार नहीं रहता। केवल ये ही अवस्थायें नहीं हैं जो इस तरह से काम करती रहती हैं। कुछ ऐसी भी अवस्थायें साथ में मौजूद हैं जिनपर मनुष्य का अधिकार है। उपर के उदाहरण में चौबीस घंटे के भीतर किसी एक समय में भूमि के जलकणों के कारण पौधों की बाद में रकावट पहुँचती है। पर हमें यह माछूम है कि किसी हद तक भूमि के इन जलकणों पर मनुष्य का अधिकार हो सकता है। बहुधा मिट्टी में कुछ वनस्पति भोजन मिला देने से उपज बढ़ जाती है। इस अवस्था में उपज उस वनस्पति भोजन की मात्रा पर, चाहे वह नोषजन (Nitrogen) हो या स्फुरस (Phosphorus) हो या चाहे कुछ और हो, निर्भर रहता है। इससे प्रत्येक सफल किसान का यह कर्तव्य है कि जिन जिन कारणों से पौधों की बाद में रकावट पैदा होती है उन सब का ज्ञान प्राप्त करले और उनकी पूर्ति करने का प्रयन्न करे।

अपर के उदाहरण में दिन में सूर्य्य के अपर चढ़ने में जो पौधों की बाढ़ में बाधा पहुँचती है वह भूमि के जलकणों के सूख जाने से होती है। गेहूँ के दो खेतो को, जिनमें से एक मे तो आवपाशी हुई हो और एक में न हुई हो, लीजिए। जब हम भूमि के जलकणों के प्रभाव का पता लगा लेंगे तो हमें माछम होगा कि आवपाशी से वे भूमि-कण जा पौधों की बाढ़ में रुकावट डालते थे, हटकर दूर हो जाते हैं। इससे नतीजा यही होता है कि वहाँ की फ़सल खूब तैयार होती है। यहाँ उस रुकावट का थोड़ी देर तक ही असर रहेगा और उसके दूर होते ही अच्छी फसल निकल आवेगी।

श्रव हम गेहूँ की जगह नील की खेती का उदाहरण लेते हैं श्रोर यह मान छेते हैं कि उसके खेत में खूब पानी भरा हुआ है। यहाँ पानी भरे रहने के कारण नीची सतहों के भूमि की कणों के बीच की हवा कम हो जाती है और त्रोपजन (Oxygen) की खपत कम हो जाती है, जिसकी नील की फसल को बड़ी जरूरत होती है। यहाँ हवा की कमी ही पौधों की बाढ़ के रुकावट का कारण हुई और जब तक वह हद से ज्यादा पानी अलग न कर दिया जावे तब तक फुसल कभी तैयार न होगी। बन्डा सङ्कर गिर जावेगा। उस फसल की मृत्यु के त्राने के पहले अगर उस खेत में हवा का प्रवेश करा दिया जावे तो पौधा ठीक हो जावेगा। और अगर न कराया जावे तो वह कमजोर ही रहेगा या मर ही जावेगा। इस प्रकार पौधों से और उसके चारों तरफ की अवस्थाओं से घनिष्ट सम्बन्ध है। उन अवस्थाओं के हेर-फेर होने से वे पौधे मर जावें या कमजोर हो जावें तो ऋाश्चर्य की बात नहीं। इस प्रकार उन अवस्थाओं के उलट फेर की और उसके बाद फसल के बाहरी रूप का देखकर हम यह कह सकते है कि फसल कमजोर है या सड़ गई।

उपर हमने जितने उदाहरण दिये हैं उन सब से यह पता लग जाता है कि फसल के स्वास्थ्य की दशा या उसके रोग की दशा के रूप में अधिक अन्तर नहीं होता। इसीसे किसान को चाहिए कि वह सदैव फसल में थोड़ा अंतर आते ही उसकी वास्तविक दशा की समम ले और शीध उपाय करके उसे अधिक खराब होने से बचाये। जिस प्रकार से मनुष्य के शरीर में रोग की दशा बात, पित्त, कफ तीनों में से किसी एक के बढ़ने या घटने से प्रकट होती है उसी प्रकार भूमि के पौधो के लिए लाभकारी किसी भी तत्व के दूसरे लाभकारी तत्वों की अपेना घट जाने से या बढ़ जाने से उसमें की फसल के लिए रोग की दशा उत्पन्न हो जाती है।

ये बीमारियाँ जिनका अभी वर्णन हो चुका है, जीव वैशानिक (Physiological) हैं। यानी भूमि के भीतर के तत्वों के समुचित कुप से कार्य न करने से होती हैं। इसके सिवा दूसरे प्रकार की बीमारियाँ भी होती हैं। पौधों पर कई प्रकार के कीड़ो (fungi) का हमला होता है जा उसके भीतर प्रवेश कर या पत्तों में बैठकर उसे सत्यानाश कर देते हैं। यहाँ अब हम वनस्पति और उसके चारों तरफ की एक दूसरी अवस्था की अर्थात् जन्तु जगत के संबंध की चर्चा करेंगे। जब फसल पर टिड्डी आदि का हमला होता है तब तो उन दोनों पदार्थों - फसल श्रीर टिड्डी - में बड़ा भारी भगड़ा होता है श्रीर टिड्डा श्रादि पतंगी की वहाँ से हटाये बिना काम नहीं चलता। पर दूसरी अवस्थाओं में - खासकर जब फुसल पर कीड़ों (fungi) से पैदा हुई बीमारी का धावा होता है—तो एक साधारण बात से ही यह हल हो जाता है कि दोनो में से कौन जीतेगा। गिरुई (wheat rust) इस बात का अच्छा उदाहरण है। यदि खेत ऐसा हुआ कि उसमें पानी भर जाता है, तो उस खेत की भीतरी हवा कम हो जावेगी। हवा के कम हो जाने से नोषजन (Nitrogen) भी कम हो जावेगा। नोषजन (Nitrogen) के कम हो जाने से पौधे कमजोर हो जावेंगे और वे कीड़ों (fungi) के हमले का सहन न कर सकेंगे। इससे पौधों और कीड़ों (fungi) में जा मज़बूत होगा वही एक दूसरे का मार देगा। यद्यपि पौधे टिडी-दल से लड़कर पार नहीं पा सकते, पर कुछ ऐसी बीमारियाँ फ़ुर्गी (fungi) के समान होती हैं जिन्हें मजबूत पौधे परास्त कर देते हैं। उस समय यदि पै।धों पर इनका हमला हुआ तो दवा यह न होगी कि उन बीमारियों के। दूर कर दिया जाने बल्कि उचित तो यही है कि उन पैाधो को इतना मजबूत बना दिया जावे कि जिससे वे इन छोटी छोटी बीमारियों पर विजय पा लें।

हम अब तक खेती के काम की ओर पूरी तरह दृष्टिपात करते रहे हैं। हमें अब यह माछूम हो चुका है कि पौधों के चारों स्रोर की अवस्थाओं में से प्रत्येक का एक एक दर्जा होता है और यह भी मालम हो चुका है कि हर एक जाति के पैाधों के बढ़ने के लिए इन सब अव-स्थात्रों का एक खास संग्रह होता है जिसको सर्वोत्तम अवस्था (Optimum) कहते हैं। हमने यह भी सीख लिया है कि इन्हीं श्रवस्थात्रों के श्रनुसार फसल का चुनाव करना चाहिये। हमने यह भी जान लिया है कि जो अवस्थाएं हमारे वश की हैं उन्हे इस तरह अपने काम में लावें कि उनसे अधिक से अधिक फायदा हो सके। हम यह भी देख चुके हैं कि पौधों के चारों श्रोर की अवस्थाएं किन किन बातो पर निर्भर रहती हैं। इन्हीं बातों का ज्ञान प्राप्त कर लेने से सारी किसानी सफल या असफल हो सकती है।

ब्रठवाँ ऋध्याय

खेती में किसान का कर्तव्य

हम पीछे कह चुके हैं कि आवहवा में समय समय पर और स्थान स्थान पर अन्तर पड़ता रहता है। इस अन्तर के। ध्यान में रखना किसान के लिये अत्यन्त आवश्यक है। प्रत्येक किसान के। यह बात विदित है कि संयुक्त प्रांत में बरसात के छुरू में कपास का बोना ठीक है और अक्तूबर में बोना बिल्कुल व्यर्थ है। इसी प्रकार वह कभी भी अच्छी आबपाशी वाली भूमि में चना, और साधारण रेतीली भूमि में गन्ना न बोवेगा। इस प्रकार पौधों को दो अवस्थाओं का मुकाबला करना पड़ता है। मुख्य अवस्था ऋतु और आबहवा संबंधी है जो आकाश-संबंधी (meteorological) अवस्था पर निर्भर है। दूसरी अवस्था स्थान संबंधी है जो भूमि की आनतरिक और रसायनिक अवस्था का परिणाम है। इन दोनों अवस्थाओं में विशेष रूप से कोई अंतर नहीं देखा जा सकता तो भी यह अंतर साफ प्रकट है। अब पौधों और आबहवा के संबंध का पता लगाकर हम यह पूरा पूरा जानने का प्रयक्ष करेंगे कि पौधों की बढ़ती में क्या क्या ककावटें होती हैं।

हमें अब आबहवा का पूरा अभिप्राय समक लेना चाहिए। आबहवा का प्रधान गुरा परिवर्तन है। वर्षाकाल से शीतकाल में, शीत काल से श्रीष्म काल में, और फिर श्रीष्मकाल से वर्षाकाल में सदैव इसी प्रकार परिवर्तन होता रहता है। ऋतुओं में स्थान स्थान के अनुसार कोई विशेष विभिन्नता नहीं होती। एक स्थान से दूसरे स्थान में जाने से केवल क्रमागत परिवर्तन होता हुन्या माछ्म पड़ता है। बंगाल में गंगा के द्वारा पंजाब जाने से मई और जून के महीने में गर्मी क्रमशः कुछ अधिक और हवा में कुछ कुछ सुखापन माछ्म पड़ता है और दिसंबर तथा फ्रवरी तक जाड़े में क्रमशः शीत बढ़ती हुई माछ्म पड़ती है। पर यह परिवर्तन केवल क्रमशः होता है। इस प्रकार कलकत्ता और लाहौर की आबहवा में अंतर माछम होने लगता है। पर इन दोनों स्थानों के माध्यमिक स्थानों में—यथा, कानपूर, इलाहाबाद, में—कोई खास परिवर्तन नहीं दिखाई देता। आबहवा की इस एक अवस्था की तुलना अगर हम भूमि के बहुरूपीपन से करें तो यह माछम होगा कि बहुरूपीपन भूमि का खास गुए है। थोड़ी ही दूर में भूमि की आन्तरिक और रसायनिक परिस्थित एकदम दूसरी हो जाती है।

यह हम बता चुके हैं कि प्रत्येक पौधे को अच्छी तरह उगने के लिए अनेक अवस्थाओं के सर्वोत्तम मेल (optimum) की ज़रूरत होती है। अवस्थाएँ जैसे जैसे बदलती जाती हैं वैसे वैसे वहाँ के पौधो की बाढ़ कम होती जाती हैं। अंत में जब हम इस सर्वोत्तम अवस्था (optimum) से बहुत दूर निकल जाते हैं तो वहाँ वह पौधा बिल्कुल पैदा ही नहीं हो सकता। ऊपर इस अवस्था (optimum) के विषय में तथा उसके फ़सल की उपज के संबंध में जो बातें कही गई है उन्हे हम वास्तविक रूप से कृषि-संसार मे देखते हैं। उदाहरण के लिए गेहूँ की फसल लीजिए। पंजाब के पूर्व से गेहूँ की खेती का महत्त्व कम होता है और बंगाल में आकर एकदम गायब हो जाता है। संयुक्त प्रांत में कपास के विषय में भी यही बात देखने में आती है। मथुरा में खरीफ़ में कपास एक मुख्य फसल है। जैसे जैसे उसके पूर्व की ओर जाने लगते हैं वैसे वैसे वह घटने लगती है और पूर्वी

जिलों में आकर वह एकदम ख़तम हो जाती है। यहाँ यह कहने का तात्पर्य्य नहीं कि इन अवस्थाओं में फ़सल के रक़वे पर केवल एक आबह्वा का ही असर होता है, पर सारांश यह है कि आबह्वा का इस पर बड़ा भारी प्रभाव पड़ता है।

श्रव तक हम ने फसल के मुख्य मुख्य प्रकार तथा धान, गेहूँ इत्यादि एक फ़सल के। एक मान कर विचार किया है। पर इन फ़सलों के भी छोटे छोटे उपविभाग होते हैं। इन प्रत्येक उपविभागो में प्रत्येक की छुछ विशेषताएँ होती है जिन पर ज़मीन और उसके चारो ओर की आब-हवाओं का भी असर पड़ता है। और जमीन और आबहवा की वे खास श्रवस्थाएँ जो गेहूँ के उपविभागो पर प्रभाव डालती हैं इन विभागो की सर्वोत्तम दशाएँ (optimum conditions) कही जा सकती है। नतीजा इसका यह होता है कि एक खास सीमा (area) के अंदर एक फुसल हो सकती है। इसी वजह से हम भारतवर्ष में हर फुसल के लिए एक खास सीमा पाते हैं जहाँ वह फसल बहुत श्रच्छी तरह से पैदा हो सकती है। गेहूँ की सीमाएँ (zones) पंजाब से लेकर बिहार तक है जिनमें कि गेहूँ की किसी न किसी क़िस्म के लिए सर्वोत्तम अवस्था (optimum condition) पाई जाती है। इसी तरह चावल के भी उप-विभाग हैं। इस प्रकार फसल के प्रत्येक भाग के उप-विभाग होते हैं और प्रत्यंक उपविभाग की भिन्न भिन्न सर्वेत्तिम (optimum) अवस्थाएँ और उनकी सीमाएँ होती हैं। इस प्रकार किसान के। चाहिये कि बुद्धिमानी के साथ फ़सल के उपविभागों के। बोने के लिए चुने जैसी कि सर्वोत्तम (optimum) अवस्था उसके खेत में मौजूद हो। पर इस बुद्धिमानी के साथ चुनाव करने पर भी उस फुसल के लिए रक्तवा बढ़ाया नहीं जा सकता। इससे किसान के लिए यह जान लेना परमावश्यक है कि आबहवा से ही यह पता लग सकता है कि कहाँ किस फसल की अच्छी उपज हो सकती है। और व्यंविहारिक दृष्टि से आबह्वा की सब से अधिक विशेषता यह है कि उस पर मनुष्य का अधिकार नहीं रह सकता। और यही अवस्थाएँ हैं जो एक फुसल की सीमा नियत कर देतीं हैं, जिसके भीतर कृषि-कर्म चल सकता है।

ज्मीन का उपजाऊपन तथा उसपर मनुष्य का अधिकार

खेती के काम के लिए भूमि में कुछ रसायनिक और यंत्र संबंधी (mechanical) योग्यता की त्रावश्यकता है। उसकी यंत्रसंबंधी (mechanical) आन्तरिक अवस्था ऐसी हो कि पैाधों की जड़ें उसमें सरलता पूर्वक प्रवेश कर सकें, श्रीर उसमें स्थिर भाव से मजबूत जमी रह सकें । उसके भीतर से पानी का आवागमन श्रिधिक स्वतंत्र और शीघ्र न हो जैसे कि रेतीली जमीन में होता है। नहीं तो जितनी बार उसमें से पानी निकलता जावेगा उतनी ही बार उसमें से उसीके साथ साथ वनस्पति भोजन बह कर निकल जावेगा। पर साथ ही वह इतनी ठोस भी न हो कि पानी उसमें से बिल्कुल निकल ही न सके। क्योंकि मिट्टी में से होकर जो सदैव ताजा पानी और उस पानी के साथ साथ हवा आती रहती है वे दोनो खेती के लिए बहुत त्रावश्यक हैं। वे उन खनिज पदार्थों श्रौर हवा का वनस्पति भोजन बना देते हैं जा उनके संयोग के बिना बेकार पड़े रहते हैं या कभी कभी वनस्पति के लिए हानिकारक हो जाते हैं। ताजे पानी और हवा का संयोग होना ऐसा है मानो स्वयं प्रकृति ही उस भूमि की जुताई कर रही हो और विना किसी दूसरी सहायता के ही वे उस मिट्टी के। बहुत उपजाऊ बना देते है, जिनका कि वे स्वयं निर्माण करते है, यदि वह जमीन लहर के थपेड़ों से और मूसला-धार जलधारा से बचकर कहीं बनी रही। पर मिट्टी के। इस प्रकार तैयार करने में मनुष्य द्वारा भी बहुत सी कृत्रिम सहायता भिलती है। जमीन को जातकर वह प्रकृति का इस काम में सहायता देता है कि प्रकृति उस मिट्टी का इस याग्य बना दे कि उसमें पैधि उग सकें और उसमें से हवा और पानी सरलता से आ-जा सकें। उसका जमीन में खाद डालने का भी यही उद्देश्य रहता है। क्योंकि खाद डालने से खेत के रसायनिक गुण बढ़ जाते हैं। उसमें की मिट्टी हलकी हो जाती है और उसमें पौधों की जड़ें शीच प्रवेश कर सकती हैं। इससे रेतीली जमीन कुछ ठोस और मजबूत हो जाती है तथा उसकी आन्त-रिक और रसायनिक अवस्था भी सुधर जाती है।

रसायनिक दृष्टिकीए से जमीन में वे जड़ पदार्थ (1norganic substances) अवश्य होने चाहिए जी पौधो के लिए अत्यन्त आवश्यक है। इसमें तथा मिट्टी के रसायनिक गुणों मे थोड़े से परिश्रम से मनुष्य बहुत उन्नति कर सकता है। यथा बंजर जमीन में भी कुछ आवश्यक पदार्थ डाल कर उसे उपजाऊ बना सकता है।

इन सब उपायों से ज़मीन का उपजाऊपन मनुष्य के वश में आ सकता है। वह उस ज़मीन की प्रकृति के अनुसार उसमें इस प्रकार अनाज वो सकता है जिसकी फसल कट जाने के बाद उसकी दूसरी फ़सल के लिए—जिसे कि वह अब बोना चाहता है—वह ज़मीन आसानी से तैयार की जा सके। वह अपनी ज़मीन में से बेकार चीजें निकाल कर या उसमें आवश्यक चीजें और अच्छी मिट्टी मिला कर उसकी प्रकृति के। सदैव के लिए बदल सकता है।

मनुष्य का भूमि के जलकर्णों पर भी बड़ा श्रिधिकार रहता है। इससे इसका भी विचार कर लेना आवश्यक है। इस अध्याय में हम अभी तक जितनी बातें कह चुके हैं उन सब का नाम काश्तकारी या किसानी है।

पौधों की जड़ो का उनके ऊपर के बाल या रेशेद्वारा भूमि के द्रकड़ो श्रीर उनके चारों तरफ के पानी से संयोग होता है। इन्ही बालों या रेशोद्वारा भूमि के भीतर का पानी श्रौर उनमें के द्रव (Soluble) पदार्थ श्रौर नमक उन जड़ों के भीतर पहुँ चते हैं। भूमि के भीतर का पानी दौड़ दौड़ कर उसी स्रोर जाता है जिधर कि पौधो की बालवाली जहें होती हैं। जितने अधिक परिमाण में उस मिट्टी में पानी होगा उतनी ही सरलता से उसमे की जड़ों मे पानी पहँचेगा। ये जड़ें सदैव श्वास लेती रहती हैं और उनके द्वारा कई मिश्रित आर्गीनक (Organic substance) पदार्थी में त्रोपजन (Oxygen) के द्वारा श्रापस में घर्षण होता रहता है। बहुधा यह श्रोषजन (Oxygen) उस पानी में मिला हुआ पाया जाता है जिसे कि जड़ें पीती हैं और भूमि के भीतर जिस परिमाण में पानी का हवा से सम्पर्क रहेगा उसी पर इस त्रोषजन (Oxygen) का परिमाण निर्भर रहेगा। इसलिए उस मिट्टी के भीतर बहुत पानी की आवश्यकता है। पर बहुत अधिक भी न हो; नहीं तो भूमि के भीतर जा हवा है उसमें को स्त्रोषजन (Oxygen) की मात्रा कम हो जावेगी जिससे पौधों की जड़ों के। साँस लेने में रुकावट पड़ेगी। यहाँ तक कि पौधे खराब होने लगेंगे। यद्यपि पौधे पौधे में अंतर होता है पर बहुधा पौधों के लिए अधिक पानी वाली मिट्टी की आवश्यकता होती है जिससे पानी दौड़ दौड़ कर पौधों की जड़ो तक पहुँच सके।

यह किसानी का एक मुख्य कार्य्य है। यद्यपि यहीं सबों में मुख्य कार्य्य नहीं है और इस कार्य्य के। करने की प्रणाली उस स्थान की आबहवा पर निर्भर रहेगी। कहीं पानी श्रिधिक और कहीं कम बरसता है। भिन्न भिन्न स्थानों में भिन्न भिन्न उपायों से काम लेना पड़ता है। किसानी का कोई खास दर्जा नहीं मान लिया जा सकता और इस बात का हमें अनुभव करना चाहिए। गर्म देशों में अभी हाल ही में खेती के वैज्ञानिक उपायों का आविष्कार हुआ है, पर हमारे हाथों में जो किताबे आती हैं वे ठंढे देश के अनुभवों के आधार पर लिखी गई हैं। ये ऐसे देश हैं जहाँ गर्मी कम होती है और साधारण पानी गिरता है और यहाँ भाप बनकर बहुत कम पानी उड़ जाया करता है। वहाँ मुख्य सवाल आवपाशी करने का नहीं परंतु ज़रूरत से ज़्यादा पानी के खींच कर निकाल देने का रहता है। इसके विपरीत भारत के किसी किसी भागों में पानी कम गिरता है और गर्मी ज्यादा पड़ती है। यहाँ पानी बहुत ज़्यादा भाप बन अधिक परिमाण में उड़ जाता है। इससे यहाँ तो यह सवाल रहता है कि पानी को कैसे इकट्ठा करें और इस थोड़े से पानी से अधिक लाभ कैसे उठावें।

श्रव हम यह विचार करेंगे कि किसानी के सर्व साधारण कार्य्य अर्थात् जुताई से पौधों की बढ़ती में कौन सा लाभ होता है। जुताई के पहले मिट्टी के बहुत से छोटे-मोटे दुकड़े होते हैं जा आपस में मिले रहते हैं। इन सब मिट्टी के दुकड़ों में पानी फैला रहता है। यह पानी ऊपर की मिट्टी तक पहुँचता रहता है जिसका संसर्ग हवा से रहता है। ऊपरी सतह का वह पानी सूखने लगता है और नीचे से फिर ऊपर की ओर दूसरा पानी खिंचने लगता है। सूखे वायुमंडल में नम वायु-मंडल की अपेचा अधिक परिमाण में भाप बनेगी और रात की अपेचा दिन मे श्रिधिक भाप बनेगी क्योंकि दिन में वायुमडल में जलकर्णों का कम परिमाण होता है। पर रात का इसकी चति की कुछ कुछ पूर्ति होती जावेगी। अरंत में वह अवस्था पहुँच जावेगी जब कि यह चृति पूरी न हो पावेगी। मिट्टी के पानी की मात्रा बहुत कम हो जावेगी, जुमीन की ऊपरी सतह विल्कुल सूखी हो जावेगी। श्रौर ऊपर-नीचे पानी का संबंध दूट जावेगा। पर जब नीचे की जमीन का वायुमंडल से संबंध टूट जावेगा तो फिर उसके अंदर का पानी भाप बन कर नहीं, उड़ेगा। पर ऐसा होते होते कभी कभी यहाँ तक हो जाता है कि मिट्टी की तीनों तहें सूख

जाती हैं और जब तक पौधों की जड़ें बहुत नीचे न जा सकेंगी तब तक उन्हें पानी न मिल सकेगा।

उपर हमने जिस तरीके का वर्णन किया है उसके दो रहस्य हैं।
एक तो यह कि जब ज्मीन की उपरी सतह से पानी भाप बनकर उड़
जाता है तो नीचे की सतहों का पानी उपर खिंचता आता है। दूसरी
यह कि जमीन की उपरी सतह और नीचे की सतहों के पानी में एक
श्रेणी बद्ध संबंध है। जब हम उस श्रेणी को तोड़ देते हैं तो जहाँ
तक मिट्टी उथल-पुथल हो जाती है वह सूखी पड़ जाती है तथा फिर
नीची सतहों का पानी उस पर चढ़ नहीं पाता। वह श्रेणी इस प्रकार
गोड़ने से टूट जाती है। अगर यह गोड़ने का काम ठीक समय
में हो गया तो नीची सतहों में काफी पानी बचाया जा सकता है।
इस अवस्था में यद्यपि उपरी सतह सूखी माल्यम होगी तो भी उन पौधों
को काफी पानी मिल जावेगा जिनकी जड़ें नीची सतह तक चली
जाती है, जहाँ पानी रहता है।

किसान का, विशेषकर भारत ऐसे देश में जहाँ कि कम वर्षा होती है, यही पहला काम है। यदि यह काम श्रम्छी तरह से और उचित अवस्था में किया गया तो उससे एक बड़ा भारी कायदा होगा। पहले भूमि के जलकण जितने व्यर्थ नष्ट हो जाते थे उतने न हो पावेंगे। जुताई से पौधों के लिए भोजन श्रवश्य ही तैयार हो जाता है।

जुताई का यह असर होता है। उसका असर और भी बढ़ सकता है यदि हल से उलटे हुए ढेले बिल्कुल बारीक हो जावे। मिट्टी की यह बुकनी उसके लिए एक कम्बल का काम देती है क्योंकि वह वायु-मंडल का नीचे के जलयुक्त सतहों से मिलने नहीं देती। जब एक बार फ़सल बो दी गई तो फिर हल का बहुत कम उपयोग किया जाता है। उसे तो तभी काम में लाते हैं जब एक फ़सल के बाद और दूसरी फ़सल के पहले खेत खाली रहता है। तब तो उससे बहुत काम लिए

सातवाँ ऋध्याय

हिंदुस्तान की ज़मीनें

पिछले अध्याय में हमने यह बताने का प्रयत्न किया है कि कृषि संबंधी जरूरी समस्याओं पर मनुष्य का अधिकार कहाँ तक हो सकता है। अब हम यह विचार करेंगे कि भारत में किसानों के। उन पर अधिकार करने में कहाँ तक सफलता मिली है। उस अधिकार के परिमाण पर विचार करने से पहले यहाँ की भूमि, परिश्रम और मूल-धन की अवस्थाओं का ज्ञान प्राप्त कर लेना अत्यंत आवश्यक है।

भारत में मुख्य मुख्य चार प्रकार की जमीने हैं। पहली लाल जमीन होती है। दूसरी काली-कपास जमीन या रेगर जमीन कह-लाती है। तीसरी गंगवार (alluvial) जमीन कहलाती है क्योंकि यह मिट्टी बहती हुई नदी की धारा के साथ आकर किसी स्थान में जम जाती है। और चौथी लैट्राइट (laterite) जमीन कहलाती है।

लाल जमीन (crystaline soil) का आगे चलकर जो वर्णन किया जायगा उसे छोड़ विन्ध्या के नीचे के सारे प्रायद्वीप में पाई जाती है। यह जमीन सारे मद्रास प्रांत में मैसूर रियासन में और बंबई के दिस्यों तर में पाई जाती है। यह हैदराबाद के पूर्वी हिस्सों में भी वढ़ चली है तथा मध्यप्रदेश से उड़ीसा प्रांत, छोटा नागपूर और बंगाल के दिस्या तक फैली है। यह बुन्देलखंड और राजपूताने की कुछ

रियासतों में भी पाई जाती है। इसका रंग गाढ़ा लाल, भूरा या काला होता है। इस जमीन की गहराई और उपजाऊपन भिन्न भिन्न स्थानों में भिन्न भिन्न होता हैं। श्रीर इसका तत्व भी भिन्न भिन्न प्रकार का होता है। आम तौर से यह जमीन ऊँची जगहों में कम उपजाऊ, कम गहरी, पथरीली और हलके लाल रंग की होती है। निचे हिस्सों में अधिक उपजाऊ, गहरी श्रौर गहरे काले रंग की होती है। जहाँ इस जमीन की गहराई काफ़ी होती है वहाँ पर पानी अगर काफी परिमाण मे मिल जावे तो ख़ूब अच्छी फ़सल पैदा हो सकती है। बहुधा ऐसी जमीन में नोषजन (Nitrogen) स्फ़रिक त्रम्ल (Phosphoric acid) श्रौर ह्यूमस (humus) की कमी होती है। पर पोटाश (Potash) श्रौर ज्ञा काफी होता है। काली कपास की जमीन या रेंगर जमीन दिच्चण की सारी ऊँची सम भूमि (Tableland) में पाई जाती है। श्रौर मद्रास प्रान्त के बिलारी, करनल, कड़ापा, कोयमबटोर श्रौर टिनावेली जिलों में फैली हुई है। यह जमीन लगभग देा लाख वर्गमील में फैली है और बम्बई प्रान्त के हर एक हिस्सों में, सारे बरार में और मध्य प्रांत तथा हैदराबाद रियासत के पश्चिमी हिस्सों में पाई जाती है। इन सारी जगहों की जमीन एक दूसरी जगह से आपस में अपने गुणों और उपजाऊपन में बहुत ही विभिन्न है। पहाड़ी के ऊपर और चढ़ाई में कम उपजाऊ और कम गहरी है। केवल उन्हीं जगहों में यह जमीन साधारण तरह से उपजाऊ है जहाँ जहाँ कि वर्षा खूब अच्छी होती है। मैदान और पहाड़ी के बीच ऊँची-नीची जमीन में गहरी और गहरे काले रंग की जमीन पाई जाती है, जिसकी लगातार ऊपर के बहते हुए पानी से लाई हुई मिट्टी से तरक्क़ी होतीं रहती है। इस श्रेग्री की जमीन जे। कि घाटियों में पाई जाती है, बहुत गहरी श्रौर बहुत उपजाऊ होती है। ज्यातातर नदी की धारा से मिट्टी लाकर जमाई हुई जमीन होती है।

इस जमीन का सबसे अच्छा नमूना सूरत और ब्रोच जिले में पाया जाता है। मद्रास की रेगर जमीन सारे स्थानों में एक ही साथ लगा-तार नहीं फैली है।

मद्रास और दिच्च की दोनों जगहों की जमीनों में कुछ समान गुण हैं। रेगर जमीन बहुत बिह्या दानेदार और काली होती है। इसमें चूना (Calcium) और मगनीसियम कर्बनेत (Magnesium carbonate) काफी परिमाण में होते हैं। यह बहुधा गीली और चिकनी होती है। एक अच्छी मृसलाधार वर्षा के थोड़े दिनों बाद ही खेती के लायक हो जाती है। गीली जमीन सूखने पर सुकड़ जाती है और उसमें बहुत सी दरारें पड़ जाती हैं। उसके काले रंग होने का कारण, जो कि पहले उसमें छूमस (humus) का मिला होना सममा जाता था, असल में उसके कर्णों में लोहे का मिला रहना है।

पानी के बहाव से बही हुई मिट्टी की जमीन (alluvial soils)—
भारत में सबसे अधिक पाई जाती है और खेती के लिए सब से
अधिक काम की है। प्रायद्वीप के दोनों किनारों में यह जमीन
कम या ज्यादा चौड़ाई में पाई जाती है ज्यादातर यह जमीन
गोदावरी, कृष्णा और कावेरी नदी के मुहाने में और उसके
आसपात फैली हुई है। इसमें प्रायः नहर की मदद से चावल,
गन्ने, आदि की उपज होती है। इसमें स्फुरिक अम्ल पोटास
(Phosphoric acid) नोषजन (Nitrogen) व ह्यू मस (humus) बहुत कम तथा चूना और पोटाश (Potash) काफी परिमास
में पाये जाते हैं। यह जमीन बहादेश में भी पाई जाती है पर भारत में
सिंघ और गंगा का मैदान ही सबसे बड़ी जगह है जिसमें ऐसी जमीन
.खूब पाई जाती है। यह जेत्र सिंधु नदी के कछार से लेकर गंगा के
कछार तक फैला हुआ है और इसका चे त्रफल तीन लास वर्गमील है।

इस सिंधु-गंगा के मैदान में सिंध का कुछ हिस्सा, उत्तर राजपूताना, पंजाब का ज्यादा हिस्सा, संयुक्त प्रांत, बिहार, बंगाल और आसाम का आधा भाग आ जाता है जिसका चेत्रफल तीन लाख वर्गमील है, जिसकी चौड़ाई पश्चिम में तीन सो मील से लेकर पूर्व में नव्वे मील तक है। इस जमीन की गहराई सेलह सौ फीट से अधिक है और ज्यादातर इसकी मिट्टी हिमालय से आती है।

यों तो देखने में उत्तरी भारत की सारी जमीन एक दिखलाई पड़ती है पर असल में उसकी मिट्टी अपनी अपनी जगह के अनुसार एक दूसरे से भिन्न होती है। कहीं तो कुछ रेतीली, कहीं कुछ दुमट (loamy) और कहीं कहीं तो जमीन बहुत कड़ी होती है। ऐसी बही हुई गंगा-वार जमीन में खेती करने से बहुत फायदा होता है। क्योंकि साधा-रण पानी से ही उसकी उपज-शक्ति बहुत अच्छी हो जाती है, इसमें नोषजन ता कम होता है परंतु पोटाश (Potash) और स्फुरिक अम्ल (Phosphoric acid) काफी होते है। चूना तो इसमें बेठिकाने होता है। बिहार के तिरहुत जिले में तो काफी चूना होता है पर उसी के पड़ोस के गावों के खेतों में बहुत कम होता है।

लेटराइट भूमि (laterite soil) भारत तथा कुछ दूसरे देशों में एक विशेष प्रकार की जमीन होती है। यह जमीन मध्यभारत की पहाड़ी के शिरों पर और उच समभूमि पर और प्रायद्वीप के पूर्वी और पश्चिमी घाटों में पाई जाती है। यह आसाम तथा बहादेश में भी पाई जाती है। यह जमीन चिकनी मिट्टी की एक चट्टान है जिसमें पानी प्रवेश कर सकता है। वह ऐसे देशों में पाई जाती है जो गर्म हों और जहाँ बहुत पानी बरसता हो। इन चट्टानों और उसकी मिट्टी में खार शैलेत (silicates of alkalies) बहुत कम होता है। ऐसी ज़मीन जो ऊँची जगहों में पाई जाती है, बहुत पतली और पथरीली होती है और उसमें पानी बहुत कम ठहर सकता है। इससे खेती के लिए यह ज्यादा

काम में नहीं आती। घाटी में और नीचे की सतह में जो ज़मीन पाई जाती है वह काले रंग की होती है और उसमें दुमट (loam) अधिक पाई जाती है। इसमें पानी देर तक ठहर सकता है और अच्छी खेती होती है। बहुधा इन जमीनों में पोटाश (potash) स्फुरिक अम्ल (phosphoric acid) और चूना बहुत कम होता है। पर ह्यमस (humus) भारत की किसी दूसरी ज़मीन की अपेज़ा इसमें सबसे अधिक होता है। इस जमीन में तेजा़ब ज़्यादा होता है। खाद के उपयोग करने के सिवा इस जमीन को अधिक उपजाऊ बनाने के लिए इसके तेजा़ब को कम करना बहुत जरूरी है।

इन चारों प्रकार की जमीनों में से, जिनका ऊपर वर्णन हो चुका है, प्रत्येक में तीन प्रकार की मिट्टी होती है—पहली चिकनी मिट्टी, दूसरी मिटियार और तीसरी बलुई मिट्टी। प्रत्येक जमीन में अनेको परमाणु होते हैं। भिन्न भिन्न जमीनों में इन परमाणुओ का आकार भिन्न भिन्न होता है। जमीन का चिकनी, बलुई आदि मिट्टियों में विभाजित होना इन्हीं परमाणुओं के आकार पर निर्भर है। जिस जमीन में परमाणु का आकार बहुत छोटा होता है, परमाणु एक दूसरे से सटे हुए रहते हैं, और इनमें से किसी भी दो परमाणुओं के बीच में बहुत कम स्थान होता है, तो ऐसी जमीन के चिकनी मिट्टी कहते हैं। इन जमीनों में पानी बहुत मुश्किल से प्रवेश करता है और बहुधा उसके ऊपर ही रह जाता है। पर जो कुछ भी पानी इसके भीतर प्रवेश कर जाता है वह देर तक उसके भीतर बना रहता है। ये जमीने अधिकतर विहार और बंगाल में पाई जाती हैं। बहुधा इन पर धान और जूट की खेती अच्छी तरह हो सकती है।

जब मिट्टी के परमाणु काफ़ी बड़े होते हैं और किसी भी दो परमा-णुश्रों के बीच की जगह काफ़ी होती है तो उस मिट्टी के। बछुई या रेतीली

^{*} चिकनी मिट्टी के। संयुक्त मांत के पूर्वी भाग में चपई कहते हैं।

कहते हैं। उसमें से पानी बड़ी सरलता से पार कर उनके नीचे की मिट्टी में पहुँच जाता है। नतीजा यह होता है कि इस रेतीली जमीन में पानी अधिक देर तक नहीं ठहर सकता। श्रीर उसमें बराबर सींचने की जरूरत होती है। ऐसी जमीन में बहुत कम पैदा-वार होती है। उसमें बाजरा, ज्ञार श्रादि साधारण श्रनाज ही बोये जा सकते हैं। दुमट या मिट्टी के परमाणुश्रों के समान छोटे होते हैं श्रीर न बलुई मिट्टी के परमाणुश्रों के बराबर बड़े होते हैं। किसान लोग इस जमीन के। सब जमीनों से श्रच्छी समभते हैं क्योंकि इसमें लगभग हर प्रकार की फसल पैदा हो सकती है। गेहूँ, कपास. जौ, गन्ना श्रादि के लिए यह जमीन खास तौर से उपयोगी होती है।

अर्थशास्त्र के विद्वान् समीन शब्द में खास समीन के सिवा आव-पाशी, आबह्वा, प्रकाश आदि जिनका असर खेती के ऊपर पड़ता है, इनको भी शामिल करते हैं। इससे अब हम भारतवर्ष में खेतों में पानी मिलने के खपायों का वर्णन करेंगे। हमारे देश में खेतों को पानी के लिए सबसे ज्यादा भरोसा वर्षा का रहता है। वर्षा की ही कमी या अधिकता के कारण उपज अच्छी या ख़राब होती है। साथ में जो नक्तशा दिया जा रहा है उससे पता चल जाता है कि कहाँ कहाँ कितना कितना पानी बरसता है, और साथ ही उससे यह भी पता लग जाता है कि नहरों से कहाँ कहाँ आवपाशी होती है। इस नक्तशे से यह साफ प्रकट होता है कि इस देश में एक स्थान की वर्षा दूसरे स्थान से बिल्कुल ही दूसरी है। जिस जगह में तीस इंच से अधिक पानी गिरता है उसके विषय में यह कहा जा सकता है, यदि वहाँ उचित समयों में या उचित स्थानों में पानी गिरा तो फिर वहाँ कृत्रिम उपायों से आवपाशी करने की सक्तरत न होगी। पर जहाँ तीस और बीस इंच के भीतर पानी गिरता है वहाँ वहाँ कृत्रिम उपायों से आवपाशी करके पानी की जरूरत पूरी करनी होगी। जहाँ बीस इंच से भी कम पानी गिरता है वहाँ यदि वास्तव में हमें खेती करनी है तो एकदम से कृत्रिम उपायों से आवपाशों करनी होगी। कुछ ऐसी भी जगहे हैं जैसे पश्चिमोत्तर के सूखे स्थान और बिलोचिस्तान जहाँ वर्षा आठ और दस इंच के बीच होती है। यहाँ तो खेती करने के लिए कृत्रिम उपायों का सहारा लेना अत्यंत ही आवश्यक है। पूर्वी राजपूताना, मध्यभारत, गुजरात और दिक्खन ऐसी भी कुछ जगहें हैं जिनमें वर्षा कम होती है और वहाँ खेती प्रकृतिदेवी की कृपा पर ही निर्भर रहती है। वर्षा की कमी कृत्रिम उपायों द्वारा ही दूर की जा सकती है। भारत में कृत्रिम उपायों द्वारा आवपाशी निम्नलिखित चार उपायों से होती है:—

- (१) सदैव बहती हुई नदी की धारा के। बाँध से रोक कर उसके पानी के। उस खमीन में ले जाते हैं जहाँ कि आवपाशी करनी होती है। इसी सिद्धांत पर उत्तरी भारत की नहरें बनाई गई हैं।
- (२) बिना बाँघ बनाये नदी के पानी की नहरों के द्वारा सीधा ले जाकर भी काम निकालते हैं। ऐसी नहरों में तब तक पानी नहीं आता जब तक उस नदी का पानी बाढ़ के कारण या उत्तरी देश में बर्फ के पिघलने के कारण काफी ऊँची सतह तक नहीं आ जाता। इससे ऐसी नहरों के। बाढ-काली नहर कहते हैं।
- (३) घाटी में बरसात के दिनों में बाँघ बनाकर पानी भर लेते हैं फिर उसी पानी के। नहरों के द्वारा खेतों में पहुँ चाते हैं।
- (४) पम्प या माट द्वारा कुंए से पानी निकाल कर ऋगवपाशी करते हैं।

प्रामीय अर्थशास्त्र

चित्र नं० १

तादाद जमीन जिसको श्राबपाशी हुई

भ्रान्त	नहर सरकारी से	, नहरसरकारी से नहर ग़ैर-सरकारी से	तालाब से	यः 'स (क्ष'	दूसरे ज़ारये से	,आवपाही का कुछ एक्ष्वा
	प्कड़	\$ \$\$.	<u>एक द</u>	<u> </u>	9	एकद
महास	222,88,88	₹25'88'E	म् १९५,१७५	28,09,00	430° 1284	385'28'25
A STATE OF THE STA	30,49,228	क्ष हैं देव	3,26,403	802'29's	805,52,6	80,99,929
बंगाङ	કે કર્ય કે	382'92'8	>89'89'8	466,55	ສ ເ	12,66,106
संयुक्तमान्त	२२,२१,३९९	28,989	ठेक डे [°] क डे	४९,७३,०१६	232,24,84	662683608
पंजाब	68, 99, 989	893'89'8	20,29	36,98,980	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1,36,19,369
त्रहादेस	3 m 0 9 m 6 w	882'29'2	1,41,862	22,944	કે, ૧૦, ૫ લે ૨	કરા [,] અક્તર
	-					

बिहार-उद्गीसा	g, 62,020	かをま'のの'ク	98,94,366	350,02,2	39,504,206	288'82'25	
मध्यप्रदेश-बरार	(st)	680'82'06	(M)	3,00,434	41,618	१२,३६,७७२	
भासाम	0 8	9,83,906	9	:	र,३९,१९०	क्षेत्रक्षे	
पिंडचमात्तर सीमाप्रांत	3,56,046	8,09,800	:	64,369	3,600	6,986,669	
अजमेर मारवाढ़ा और मानपुर परगना	•	:	8° 0 9 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5°	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	:	9 8 8 8 8 9	
स्रम	23868	•	9,369	:	:	99 % 99 %	
<u> दिल्की</u>	20° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00°	•	er 20 27	3 63 8	:	ระจ (ธร	
कुर बोद	204,23,936	*6,26,002	46,08,896	\$6,20,000 46,00,696 1,90,20,240	37 5 8 9 6 3 Y	48,98,928,988,988,988,988,988,988,988,988	
				Commence of the last of the la			

(अ) ग़ैर-सरकारी नहर के भीतर आ गये।

ऊपर दिये हुए चित्र से यह पता लग जाता है कि किस किस प्रांत में कितने कितने रक्षवे की किन किन कृत्रिम उपायों से आवपाशी होती है। आवपाशी किये गये रक्षवे में से, जो कि १९२५-२६ में करीब करीब ४,७६,००,००० एकड़ था। २,४४,००,००० एकड़ नहरों द्वारा, १,१७,००,००० एकड़ कुँए द्वारा, ५८,००,००० एकड़ तालाब द्वारा, और करीब करीब ५७,००,००० एकड़ अन्य उपायों द्वारा सींचा गया था। इस चित्र में हम यह भी देखते हैं कि १९२५-१९२६ में कुल जितने रक्षवे पर खेती की गई थी जो कि करीब २७,५१,००,००० एकड़ के होती थी, उसमें से करीब ४,७६,००,००० एकड़ की आवपाशी कृत्रिम उपायों से की गई थी। बाकी की जमीन बिल्कुल वर्षों के भरोसे पड़ी रही। ऊपर का दिया हुआ चित्र केवल ब्रिटिश भारत की दशा बतलाता है। अब हम ज्रा देशी रियासतों की ओर भी ध्यान दें।

			आबपाद्यी व	आबपाशो का कुछ रक्षा एक	एक में		
रियासते	स्ति का कुल रक्तवा	सरकारी नहरों से	गैरसरकारी नहरो से	तालाब से) (B)	दूसरे उपायाँ से	(B)
	प्रकड़	p de p	कुक हैं	Ç T	74 24 24	1	7 9 9
हैदराबाद	2,96,000	420'28	3,00,624		4,68,708 2,08,249		रहेर्प्य १०१९९,९२२
मैसूर	000,00,00	3,30,042	8,984	3,96,200	68,640		3,32,245 20,66,324
बहादा	30,00,000	3,299	:	20	9,29,280	8	000 6
ग्बा क्रिया	000'00'84	:	2 2 2 2	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	9 8 8 8 8	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	3,00,02
काहमीर	22,00,000	88,926	๑>ล ๋๑๖ ๎๖	ຮາລິດ	22 25 9 9	9 6	m c, 25, m
मद्रास की रियासतें	# 3,00,000	078'39'E	849,48	200,000	20,260		nea'sa'ab oee'sa'?
मध्यभारत	80,00,000	:	228	25.	20 9 65 57	30 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	88,90G
राजपूताना	64,00,000	७ ८२ ⁶ 88	8,99,8	8888	44,816 E,16,418		92,929 6,96,242

1			आबपाशी ब	आबपाशी का कुल रक्बा एकड़ में	एक म		
रियासते	(45 all	सरकारी नहरों से	ग्रेर-सरकारी नहरों से	तालाब से	(9) (4)	दूसरे उपायों से	189
पंजाब एजेंसी	66,00,000	\$6,86,762	9,34,446	96	538,55,8		25, 52, 35 a s a s a s a s a s a s a s a s a s a
पंजाब की रियासतें	8,00,000	ह्य हु है इस्तुरह	30,08	m	82, 62, 82,	20,000 B	87 20 87
बम्बई की रियासते	20,00,000	e, 22, 22, 22, 22, 22, 22, 22, 22, 22, 2	e e	:	250,25	67	80 EN
संयुक्तप्रांत की रियासतें	a so so so se s	0 25 6 6 7	593,08	4,622	25%,23	200,200	œ.
कुरु जोड़	0006006500	1	83,02,864 30,06,988 12,98,942 20,00,90498,42,6969,89,899	23.98 g.	40,00,09	867655	69,89,299

इससे अब हमें यह पता लग सकता है कि खेती की सारी जमीनों के अगर हम प्रकृति के भरोसे बहुत कम रखना चाहते हैं तो हमें आव-पाशी करने के कृत्रिम उपायों की खूब उन्नति करनी चाहिये। हिमालय की तराई, तराई के पास के जिले, पूर्वीय बंगाल, आसाम, दिन्या ब्रह्मदेश और अरब समुद्र तथा पश्चिमीय घाट के बीच के किनारों के सिवा जहाँ कि वर्षा अधिक होती है और जहाँ कृत्रिम आवपाशी के बिना खेती अच्छी तरह से हो सकती है, बाकी जगहों के लिए आबपाशी के कृत्रिम उपायों की उन्नति करने की बड़ी भारी जकरत है।

हम ऊपर लिख चुके हैं कि भारतवर्ष में २७,५१,००,००० एकड़ जमीन पर खेती होती है। यहाँ पर यह कह देना भी उचित होगा कि अभी क़रीब २,१५,१८,७१,६२२ एकड़ ज़मीन ब्रिटिश भारत में और १,६३,०५,३९६ एकड़ ज़मीन देशी रियासतों में ऐसी बेकार पड़ी हुई है जिसमें कि खेती हो सकती है। नीचे दिये हुए नक़शे से यह पता लग जाता है कि अमुक प्रांत में कितनी ज़मीन बेकार पड़ी हुई है और जो खेती के लायक है :—

प्रांत		तादाद ज्मीन एकड़ में
मद्रास	• • •	1,73,86,516
बम्बई	• • •	६९,५९,८९८
बंगाल	***	५८,२४,६६२
संयुक्त गांत	• • •	1,08,90,869
पंजाब	• • •	१,५३,५९,२६५
ब्रह्मदेश	•••	६,०१,२३,३५२
विहार और उड़ीसा	•••	७०,६०,७७२
मध्य प्रदेश और बरार		1,80,78,808
आसाम	***	1,46,58,142
पश्चिमोत्तर सीमाप्रांत	• • •	२७,२३,५८२

अजमेर, मेर	वाड़ा, और मा	नपुर परगना	2,99,209
कुर्ग	•••	•••	99,890
दिक्छी	•••	•••	६२,३७४
प्रांतों	का जोड़		१५,१९,७१,६२२
देशी रियास	तत ॅ —		
हैदराबाद	•••	• • •	१०,४०,५१८
मैसूर	•••		६,७०,३४९
बड़ौदा	•••	• • •	8,81,008
ग्वालियर	•••	•••	२५,४९,७०४
काश्मीर	•••	•••	७,६६,१७२
मद्रास की वि	रेयासर्ते	•••	८,६६,०८९
मध्यभारत व	ति रिया स तें	•••	11,96,083
राजपूताना	•••	•••	५२,६६,१८६
पंजाब की रि	यासते	•••	3,33,963
पंजाब एजेर्स	रियासर्ते	•••	३८,५४,८४६
बंबई की रिव	गसर्ते	•••	५,५३,०६०
संयुक्तप्रांत व	ी रियासरे	•••	3,67,063
देशी रियासत	ों का जोड़	•••	1,६३,०५,३९६
संपूण भारत	·	• • •	38,62,00,096
	A .		

भारतवर्ष की १६,८२,००,००० एकड़ से भी अधिक जमीन के खेती के लायक होते हुये भी बेकार रहने का प्रधान कारण आवपाशी के कृत्रिम उपायों की कमी ही है। इसके सिवाय १७,३४,५१,२२६ एकड़ जमीन (ब्रिटिश भारत में १५,०१,९४,४४४ तथा देशी रियासतों में २,३२,६४,७८२) वर्तमान काल में खेती के लिए अनुपयुक्त है और यह जमीन ऐसी है कि इसके दोषों को दूर कर देने से यह खेती के लायक़ हो सकती है। ऐसी जमीन का ज्योरा नीचे के चित्र में दिया जाता है।

खेती के अयोग्य जुमीन

प्रांत	एकड़	देशी रियासर्ते	ए क ड़
मद्रास	२,११,१७,१८५	हैदराबाद	२५,७७,५९
बंबई	१,९७,०१,२०५	मैसुर	६९,५२,५८।
बंगाल	१,०२,१७,१७९	बड़ोदा	९,९३,८०
स युक्तप्रांत	१,००,६३,३०५	ग्वालियर	३३,४६,२२'
पंजाब	१,२५,४९,२०७	काश्मीर	16,80,26
ब्रह्मदेश	५,४५,३०,२६८	मद्रास की रियासतें	६,६३,६२
बिहार उद्दीसा	७७,६२,३३५	मध्यभारत	11,28,97
मध्यप्रदेश बरार	४८,१६,३१६	राजपूताना	३४,२९,४३।
भासाम	५५,१०,२००	पंजाब एजेंसी	१५,०९,८२
पश्चिमात्तर सीमा प्रांत	. } २६,५५५४७	पंजाबी रियासतें	७२,७७
अजमेर मेरवाड़ा- मानपुर परगना	} ८,६५,९९४	बंबई की रियासतें	1,50,913
कुर्ग दिल्ली	₹,₹ ೪,० ೪५ ७१, ೪ ५८	संयुक्तशंत) की रियासतें	€, ₹₹,७७।
जोड़	14,01,98,888	जोद	२,३२,६४,७८

कुल जोड़ १७,३४,५१,२२६

ऐसी जमीन पांच प्रकार की होती है। एक तो वह जो कि पानं न होने के कारण खेती के काम नहीं आ सकती। ऐसी जमीन बहुध राजपूताना, पंजाब के दिश्चण-पश्चिम में और सिन्ध में पाई जाती है दूसरी दलदल है जो कि हमेशा पानी से तर होने के कारण खेती के कार में नहीं आ सकती। ऐसी जमीन अधिकतर हिमालय की तराई औ ब्रह्मपुत्र के मुहाने में पाई जाती है। तीसरी वह जमीन है जिसे बीहड़ (Ravineland) या खड़ कहते हैं। यह बहुधा जमुना, चम्बल

श्रीर सोन के किनारे पर पाई जाती है। चौथी वह रेही जमीन है जो कि संयुक्तप्रांत व पंजाब में बहुधा पाई जाती है। पाँचवीं वह - जमीन है जो कि उड़ीसा श्रीर मध्य प्रदेश में पाई जाती है, श्रीर जिसमें कोयला, लोहा इत्यादि बहुधा पाये जाते हैं। इन पाँच प्रकार की जमीनों में से पहले चार प्रकार की जमीनें ऐसी हैं जो खेती के लायक बनाई जा सकती हैं। केवल इनके दोषों को दूर कर देने की ही आवश्यकता है और वे दोष भी ऐसे हैं जो सरलता से दूर किये जा सकते हैं जैसा कि हम आगे चल कर वर्णन करेंगे।

ऋाठवाँ ऋध्याय

खेती में काम करनेवाले

परिश्रम—लगभग प्रत्येक भारतीय किसान अपनी खेती में खुद व अपने बाल बच्चों के द्वारा ही परिश्रम करता है। पर प्रत्येक गांव में कुछ ऐसे भी किसान होते हैं जो मजदूर रखकर खेती करते हैं, श्रीर कुछ ऐसे भी होते हैं जो कि मौक़े मौक़े पर श्रीर विशेष कर जब कि शीघ ही खेती का काम पूरा कर देना चाहते हैं, मजदूर रखते हैं। भारतीय किसान अपने काम में एक हद तक पूरा पूरा निपुण कहा जा सकता है। वह मेहनती, सच्चा और देशी कृषिकला में निपुरा होता है। पर उसमें नवीनता के अनुकरण करने का साइस व बुद्धि नहीं होती, क्योंकि नवीन उपायों द्वारा किसी को सफलता पाते हुए र्डिसे देखने का मौक़ा नहीं मिला है। परंतु लोगों का यह खयाल कि वह हितकर नवीन उपायों को प्रहर्ण नहीं करेगा, बिल्कुल ग़लत है। जहां कहीं उसे भलीभाँति यह बताया गया है कि अमुक यंत्र से व अमुक उपाय से अधिक लाभ हो सकता है वहाँ ही उसने उन नवीन उपायों और यंत्रो को स्वीकार कर लिया है। अन्य व्यवहारिक चतुर पुरुषों की तरह वह केवल बात करने वालों पर विश्वास नहीं करता। श्रपने पुराने उपायों व पुराने हथियारों को छोड़ देने के पहिले, जिनके उप-योगी होने का उसे अच्छी तरह झान हो गया है और जिन्हें उसके पिता व

पितामह अच्छी तरह से चलाते रहे हैं, और नये उपायों को प्रहरण करने के पहले उनकी योग्यता की वह जाँच-पड़ताल कर लेना चाहता है। |यह भी असत्य है कि वह अपनी गई गुजरी हालत में ही रहना पसंद करता है व उसे सुधारना नहीं चाहता। जब कभी भी उसे अपनी त्रवस्था सुधारने का त्रवसर मिला है, उसने उससे लाभ उठाया है। पंजाब में किसानों के रहन-सहन से हमारे उपर्युक्त कथन का समर्थन होता है। वहाँ हजारो किसान अच्छे बीज व बढिया औजारों इत्यादि से खेती करते हैं और इससे उनकी आर्थिक अवस्था की उन्नति हो गई है। उनके रहन-सहन की प्रथा भी ऊँचे दर्जे की हो गई है। हमारे किसानों में न तो परिश्रम करने की योग्यता की कमी है और न वे किसानी के अच्छे उपायो का अवलम्बन करके अपनी दशा सुधार ने से ही मुँह मोड़ते है श्रौर न वे ऐसे विरक्त हैं कि संसार में रहते हुये अच्छे भोजन, अच्छे कपड़े व अच्छे घरों में रहने का इरादा न रखते हों। भारतीय किसान में यदि किसी बात की कमी है तो केवल दो बातों की । पृह्ते तो यह कि वह उन उपायों को जानता नहीं है जिनसे कि अपनी खेती और उसके साथ अपनी दशा की उन्नति करले, और दूसरे यह कि उन उपायों की पाने के लिये उसके पास साधन नहीं हैं।

भारत में साधारण किसानों की संख्या १७,३९,००,००० है जिसमें से ५,३५,००,००० पुरुष और २,१२,००,००० स्त्रियाँ ख़ास खेत में पिरश्रम करने वाले हैं। बाक़ी के ९,८५,००,००० उनपर निर्भर रहने वाले हैं। ३,८०,००,००० खेती करने वाले मजदूर हैं। इनमें से खेतपर ख़ास कर काम करने वाले १,१८,००,००० पुरुष और १,००,००,००० स्त्रियाँ हैं। बाक़ी के १,६२,००,००० इनपर निर्भर रहने वाले हैं। नीचे दिये हुये नक्शे से यह पता लगता है कि भारत के प्रत्येक प्रान्त व देशी रियासतों में कितने साधारण किसान व कितने ख़ास कर खेत पर काम करने वाले मजदूर हैं:—

मान्त		साधारण किसान	खास खेत में मज़- दूरी करने वाछे
अजमेर '''	•••	२,१९,४००	२०,६३३
अंडमान, निकावार	•••	९,६६८	3**
आसाम …	•••	५५,२९,२४६	१,४०,२६६
बिलोचिस्तान ***	• • •	२,४५,८६२	1,121
बिहार और उड़ीसा		२,१८,३६,५९१	86,10,388
बम्बईं	•••	८९,५१,४७४	२२,८७,२२०
बह्मदेश •••	•••	६८,२०,४९१	२०,८५,८०६
मध्यप्रदेश और बरार	•••	५९,९७,२७५	३९,५५,८६९
बंगाल ***	•••	२,९८,४५,८६५	83,60,068
कुर्ग	•••	1,1८,8८६	12,220
मद्रास •••	•••	3,46,00,024	८२,२४,१२५
पश्चिमोत्तर सीमाशान्त	•••	७,२६,४७२	18,000
पंजाब ***	•••	९९,२३,७६५	९,३५,४८३
संयुक्तप्रान्त ***	•••	२,८६,९३,४१६	३९,८७,४९३
			,
•			
		*	

देशी राज्य		साधारण किसान	खास खेत में मज़ दूरी करने वाळे
मनीपुर (आसाम)		२,९६,४९३	५२७
विलोचिस्तान के रजवाड़े	••	२,३०,०७६	७५२
बड़ोदा '''	• • •	१०,३९,२१७	२,९५,८१५
बंगाल के रजवाड़े	•••	६,९७,७१२	86,063
बिहार उड़ीसा के रजवाड़े	•••	२२,३८,८२०	८,१३,५८२
बम्बई के रजवाड़े	***	३५,११,९६९	८,०४,३४४
मध्य-भारत पुर्जेसी	•••	२८,९३,५३०	12,30,350
मध्यप्रदेश के रजवाड़े	***	१३,१३,७३४	३,४१,८६४
म्बा लियर	•••	\$७,\$\$,८४२	२,४६,८८३
हैदराबाद	•••	३६,०७,३६६	१७,६३,५६२
काश्मीर	•••	२४,६५,३२९	२१,०३५
मद्रास के रजवाड़े	•••	१९,२८,३२३	8,41,491
मैस्र	•••	80,00,77	५,१६,७९३
पहिमोत्तर सीमाप्रान्त के रज	वाड़े	•••	•••
पंजाब की रियासतें	•••	२ ६, ९५,८४८	१,९८,४५६
राजप्ताना एजेंसी	•••	५३,७६,७५०	५,३८,१३८
सिकिम ''	• • •	७५,६° ¢	8 6 7
संयुक्तप्रान्त की रियासतें	•••	८,५६,४०५	४८,३९४
कुछजोद्	J	16,21,22,089	३,७९,२४,९१७

जब हम एक त्रोर भारत के सारे किसानों को त्रौर दूसरी त्रोर खेती के काम त्राने वाली सारी जमीन को देखते हैं तो एक बहुत ही मार्के की बात दिखाई पड़ती है। भारत में खेती के काम त्राने वाली जमीन लगभग ३५,२६,००,००० एकड़ है त्रौर १७,३१,०००,००० किसान हैं। इन किसानों में लगभग ८,०००,०००,००० किसान हैं। इन किसानों में लगभग ८,०००,०००,००० किसान ऐसे हैं जो खुद किसानी करते हैं। बाक्षी के लगभग ९,०००,०००,००० ऐसे हैं जो कि उन ८,०००,०००,००० किसानों पर निर्भर रहते हैं। इसका तात्पर्य यह होता है कि प्रति किसान पीछे—ऐसे किसान जो खुद किसानी करते हैं—चार एकड़ से कुछ ही ज्यादा जमीन है। साधारण तौर से एक भारतीय किसान कुटुम्ब में उन पर निर्भर रहने वाले भी सम्मिलित हैं। त्रौर यदि इन निर्भर रहनेवालों को भी किसानों की संख्या में जोड़ दें तो प्रति किसान पीछे केवल २'०३ एकड़ जमीन माळ्म होती है। प्रति किसान पीछे भिन्न भिन्न प्रदेशों में भिन्न भिन्न तादाद में जमीन रहती है जैसा कि नीचे के नक्शों से माळुम होगा:—

प्रांत	प्रति किसान पीछे जुमीन एकड़ में	प्रांत	प्रति किसान पीछे ज़मीन एकड़ में
आसाम	3	बिहार उड़ीसा	3
बंगाल	\$	बम्बई	35
ब्रह्मदेश	Ę	मद्रास	4
मध्यप्रदेश-वरार	હ*પ	परिचमोत्तर सीमा	श्रांत ११
पंजाब	९*२	संयुक्तप्रदेश	5.4

इस नक्ष्रों से हम देखते हैं कि हमारे भारतवर्ष में किसान के पास बहुधा छोटी सी ही जमीन होती है। सारे मजदूरों की सम्पूर्ण शक्ति का उपयोग भारतीय किसान नहीं कर पाते। ऐसे चित्रों के। देखने से भारतीय किसानों की रारीबी की हालत मलक पड़ती है। दो एकड़ जमीन पर खेती करने के लिये पूरे साल के ३६५ दिनों में से बहुत ही थोड़े दिनों की दरकार होती है। खेत के जोतने व बोने के दिनों में तो किसान कठिन परिश्रम करता ही रहता है व फ़सल काटने के दिनों में भी उसे पूरी मेहनत करनी पड़ती है, पर साल के बाकी दिनों में बहु बेकार बैठा रहता है। यही उसकी रारीबी का कारण है। दूसरे देशों में जहाँ कि प्रति किसान पीछे भारत की अपने अधिक जमीन होती है, वहाँ किसान को करीब करीब पूरे साल भर तक काम में किसी न किसी तरह लगा ही रहना पड़ता है। इस प्रकार भारतीय किसान के साल में बहुत से दिन बेकारी में बीत जाते हैं, क्योंकि किसानों के पास सिवा किसानी के कोई दूसरा रोजगार भी नहीं है। इसका यही फल होता है कि भारतीय किसानों की बहुत सी श्रमशक्ति नाहक ही बर्बाद हो जाती है।

ऊपर के कथन से हमें यह मालूम हो गया है कि भारतवर्ष में कुल खेती करने वाले कितने हैं और श्रीसतन प्रति किसान के पास खेती के लिए कितनी एकड़ जमीन है। श्रव हम खेती करने वालों की शारीरिक व मानसिक शक्ति का ज्ञान प्राप्त करने की चेष्टा करेंगे। १९२६ में समस्त भारतवर्ष के डाक्टरी श्रव्येषकों की एक सभा हुई थी। श्रव्यान्य प्रस्तावों के साथ साथ उस सभा में निम्न-लिखित प्रस्ताव पास हुशा था। "इस सभा का यह विश्वास है कि भारतवर्ष में प्रति वर्ष ऐसी बीमारी से मर जाने वालों की संख्या, जिसकों हम रोक सकते हैं, श्रीसतन, पचास से साठ लाख तक है। ऐसी बीमारी के कारण प्रत्येक खेती-चारी में काम करने वालों की दो हक, से लेकर तीन हक, तक की श्रमशक्ति की हानि प्रति वर्ष होती है। ऐसी बीमारी से प्रत्येक खेती बारी में काम करने वाले की श्रमशक्ति में प्रति वर्ष श्रीसतन बीस की सदी हास होता है, और प्रति वर्ष इसी कारण से कमाने खाने की

उम्र में पहुँचने के पहले पचास भी सदी बच्चे मर जाते हैं। यदि उनकी भली भाँ ति देख-रेख की जावे तो ये ८०-९० भी सदी की संख्या में जी सकते हैं। इस सभा का यह विश्वास है कि ऊपर दिये हुये श्रंक श्रतिशयोक्ति नहीं किन्तु यथार्थ श्रंक से कुछ कम भी नहीं हैं।" पर उन्हीं श्रंको को सत्य मानते हुये यह कहा जा सकता है कि ऐसी बीमारी के कारण भारतवर्ष के सैकड़ों रुपये बर्बाद हो जाते हैं। इस हानि के सिवाय लाखों मनुष्यों को इससे बहुत कष्ट भी होता है।

हाल की मनुष्य गणना से माछम होता है कि भारतवर्ष के कृषि-कर्म से जनसाधारण की तन्द्र रुस्ती का जो संबंध है वह प्रकट ही है। भारतवर्ष के सभी हिस्सों में विशेषकर बंगाल, बिहार, उड़ीसा और संयुक्त प्रदेश में हजारों मनुष्य भादों-कार के महीने में मलेरिया बुखार में प्रस्त होते हैं। इसका परिखाम यह होता है कि एक तो हजारों की संख्या में मर जाते हैं और दूसरे हजारों काम करने वालों की ताक़त घट जाती है। और यही महीने ऐसे हैं जब कि खेतों में काम करने वालों मे खूब बल होना चाहिये। क्योंकि इन्हीं महोन्धें में ख्रीकी फुसल की कटाई आदि और रबी के लिए खेत की जोताई व बीज की बोवाई होती है। इसके सिवाय हुक-वर्म रोग (Hook-xorm) जो कि ज्यादातर मद्रास में पाया जाता है और काला-आजार जो कि बंगाल, बिहार, उड़ीसा और संयुक्त प्रांत के पूर्वी जिलों में बहुत फैला हुअकहै किसानों की अमशक्ति की घटा देवा है। रोगो के इस निरंतर आक्रमण का परिणाम यह होता है कि मनुष्य की शक्ति चीण हो जाती है और रोजगार के उचित संचालन के लिए जितने परिश्रम और निपुणता की त्रावश्यकता है उनसे वह वंचित रह जाते हैं। यहाँ पर यह कह देना सहज नहीं है कि मनुष्यों के स्वास्थ्य का खेती की उपज शक्ति पर कितना प्रभाव पड़ता है। पर इससे कोई इनकार नहीं कर सकता कि वास्तव में उसका उस उपज-शक्ति पर बड़ा श्रसर होता है।

भारतवर में जीवन की अन्य परिस्थितियों की तरह इस विषय में भी दुर्भाग्य का चक्र चल रहा है। आयुर्वेद विशारदो की राय है कि भारतवर के लोग कम मेहनती होते हैं क्यों कि उन्हें उचित परिमाण में भोजन और वस्त्र नहीं मिलता। जनता को उचित परिमाण में भोजन और वस्न न मिलने का कारण है यहाँ की खेती का अन्य देशों की ऋपेचा कम लाभदायक होना और यहाँ की जमीन इसलिए कम लाभ-दायक होती है क्योंकि उस पर उचित परिमाण में परिश्रम नहीं किया जाता. श्रीर यहाँ की जमीन में काम करने वाले रोग से पीडित होने के कारण दुर्बल होते हैं। इससे वे जरूरत के मुताबिक परिश्रम नहीं कर सकते। खेती की अपेचा किसी भी दूसरे रोजगार में किसान के लिए शिचा व उन्नतिशील विचार रखने की अधिक आवश्यकता नहीं है। उद्योग-धंधो में यदि मजुदूर अपढ़ है पर अपने धंधे में निपुण है तो, चूँ कि वह एक श्रनुभवी श्रीर शिक्षित व्यवसायी के श्रादेशानुसार काम करता है, उस उद्योग-धंधे में कुल मिलाकर कोई भारी नुक्रसान नहीं होता। पर ख़ेती बारी में तो स्वयं किसान ही प्रबंधकर्ता, मज़दूर व व्यवसायी होता है। उसका काम किसी दूसरे की श्रक्कल पर निर्भर नहीं रह सकता। इससे किसान के लिए शिचा की बड़ी आवश्यकता है। इस दृष्टिकाय से देखने से प्रामीयों की शिचा का प्रश्न बहुत गम्भीर है। सन् १९२१ की मनुष्यगण्ना के अनुसार ब्रिटिश भारत में पाँच वर्ष से ऊपर के पुरुषों में पढ़े-लिखे लोग १४ ४ फी सदी थे और पढ़ी लिखी स्त्रियों की संख्या, जो पाँच वर्ष से ऊपर थीं, २ फी सदी थी। सब उम्र के व दोनों वर्ग के शिच्चित मनुष्यो की संख्या ७ २ फी सदी थी। १९२१ ई० के बाद शिचित मनुष्यों की गणना करने में हम केवल इतना श्रौर ध्यान में रख सकते हैं कि इस समय में प्रत्येक प्रांत में शिज्ञा के ऊपर खास जोर दिया गया है। इससे सम्भव है कि शिक्तिं की संख्या २, ३ की सदी और बढ़ गई हो। इन अंकों से यह

प्रकट है कि शिच्चित मनुष्यों की संख्या बहुत ही कम है। ऐसी परिस्थितियों के। ध्यान में रखते हुये कृषि संबंधी जाँच कमेटी ने कहा है कि हिंदुस्तान मे यामीएों की उन्नति करने में उनका ऋशिचित होना ही एक महान् व भयंकर बाधा है। हिंदुस्तान के उन नव्वे फी सदी लोगों के निरचर होने के कारण वे किताब में लिखी हुई अनेक लाभकारी बातों से लाभ नहीं उठा सकते । भारत की ग़रीबी के कारणों का यों तो एक दूसरे से संबध इस प्रकार का है कि एक के कारण दूसरा उत्पन्न होता है, दूसरे के कारण तीसरा। इसी तरह पहले कारण का भी कोई कारण है। पर यथार्थ में इस गरीबी का मूल कारण शिचा का श्रभाव ही है। यहाँ शिचा का अर्थ केवल अचरज्ञान से ही नहीं है। शिचा के अंतर्गत वे सभी बातें त्र्याती हैं जिससे मनुष्य का मनुष्य के विषय में तथा श्रन्य सभी सांसारिक विषयों में साधारण ज्ञान बढ़ता है व उचित रूप से काम करने की योग्यता आती है। पर केवल अत्तर-ज्ञान के अमाव का प्रभाव बड़ा खराब व शोचनीय पड़ता है। एक तो श्रच्चर-ज्ञान के विना साधारण ज्ञान बहुत मुश्किल से बढ़ पाता है, इस्के सिवाय जनता में अन्तरज्ञान न होने से वे सुधारकों के गंभीर, विचारपूर्ण व समधर व्याख्यानो से तथा अन्त्रेषकों के निरंतर परिश्रम करने पर जो अन्वेषण हुए हैं उनसे लाभ नहीं उठा सकते। फिर अन्तरज्ञान के बिना साधारण ज्ञान न बढ़ा पाने से उनके विचार बहुत संक्रुचित रह जाते . हैं व उन्नति की त्राशा या किसी प्रकार की महत्वाकांचा तो उनमें जरा भी नहीं रह जाती श्रीर उनके विचार तथा रहन-सहन का दर्जा बहुत नीचे रहता है जिससे उनकी श्रमशक्ति बहुत घट जाती है क्योंकि विचार श्रौर रहन-सहन के दर्जें से तथा श्रमशक्ति से घना संबंध है।

नवाँ अध्याय

खेती का मूलधन

किसी भी ज्यापार में मूलधन दो प्रकार का होता है—पहला स्थायी मूलधन, व दूसरा अस्थायी मूलधन। किसान के स्थायी मूलधन धन उसके खेती के श्रीजार, बैल, भैंस, बैलगाड़ी इत्यादि हैं। उसके अस्थायी मूलधन खाद, बीज, मज़दूरों की मज़दूरी—यदि किसान किराये पर मज़दूर रखता है—इत्यादि हैं। स्थायी मूलधन सजीव व निर्जीव दो भागों में बँटे हुए हैं। सजीव स्थायी मूलधन उसके बैल व भैंस इत्यादि हैं। निर्जीव स्थायी मूलधन में हल, हल जोतने का जुआ व जोत गाड़ी इत्यादि आते हैं। पाटा व पटेला भी निर्जीव स्थायी मूलधन हैं।

खेती के श्रोजार — भारतीय किसान के खेती के श्रोजार बहुत ही मामूली व सस्ते होते हैं। वे लोग बहुधा निम्न-लिखित श्रोजार काम में लाते हैं। हल जैसा कि चित्र नं०१ में दिया गया है यही हल लगभग सारे भारतवर्ष में काम में श्राता है। पर भिन्न-भिन्न स्थानों के हल एक दूसरे से श्राकार व प्रकार में थोड़े से ही विभिन्न होते हैं। जहाँ की जमीन चिकनी व मिट्यार होती है वहाँ बहुधा मजबूत व वजनी हल काम में लाये जाते हैं। जहाँ की जमीन रेतीली होती है वहाँ बहुधा हलके हल काममें लाये जाते हैं। इलों की श्रापस

की विभिन्नता खासकर उनके लोहों में पाई जाती है जिसे कहीं कहीं फल, फार इत्यादि भिन्न भिन्न नामों से पुकारते हैं। भारत के किसी किसी हिस्से में, खासकर राजपूताने की रेतीली जमीनों में, ऐसे हल काम में लाये जाते हैं जिनका फल या फार लकड़ी का ही होता है। बहुधा ऐसे हल बीज बोने के और क्यारी बनाने के काम में भी लाये जाते हैं।

जुत्रा भी लकड़ी का बना हुत्रा होता है, जैसा कि चित्र में दिया हुत्रा है। यह वह वस्तु है जो हल चलाते समय व पटेला चलाते समय या कुँए से मोट द्वारा पानी खींचते समय बैल के गले के ऊपर डाल कर उन्हें जोता जाता है। जिस चमड़े की या डोरी की पट्टी से उसे बैल के गले में बाँधते हैं उसे जोत या जोती कहते हैं। बैल को सम्हालने के लिये उनकी नाक से बंधी हुई जो डोरी बैलों के हाँकने वाले के हाथों में होती है उसे रास कहते हैं।

पाटा या पटेला या हेंगा खेती का वह सामान है जिसे खेत को जोत लेने के बाद उसकी जमीन को बराबर करने और सिट्टी के ढेलों को बराबर बराबर चारो तरफ तोड़ देने के लिये उसमें बैल जोत कर खेत के चारो तरफ चला देते हैं। भारत की खेती या खेतिहारों की सादगी का यह पटेला एक अच्छा उदाहरण है। यह पटेला लकड़ी का एक चौड़ा पट कुछ मोटा लगभग दस फुट लम्बा दुकड़ा होता है। इस लकड़ी के ऊपर दो खूंटे गड़े रहते हैं जिनके सहारे रस्सी बांध कर उनमें बैल को जोत देते हैं।

चोगा या नाई नाम की वस्तु भी खेती के काम मे आती है। यह बहुधा बेंत की बनी हुई एक नली होती है जो हल की मूठ के पास बँधी रहती है। हल तो जमीन से कोंड बनाता जाता है और यह नाई उन क्यारियों मे बीज डालती जाती है। नाई के ऊपर का हिस्सा उस कुप्पी की तरह होता है जिसके द्वारा लालटेन में तेल डाला जाता है। इसी कुप्पी के आकार वाले नाई के सुँह मे एक आदमी बीज छोड़ता जाता है।

पुर वा चरसा चमड़े का एक बड़ा भारी थैला होता है। इसे कई जगहों में मोट भी कहते है। इसे कुएँ में डाल कर इसके द्वारा पानी निकाला जाता है जो खेतो में जाता है। मोट भी बैल द्वारा खींचे जाते है। मोट की रस्सी जो बैल के गले के जुए में बंधी रहती है एक गिरी या गड़ारी के ऊपर से होकर आती है।

खुरपी या खुरपा गोड़ने या निराने के काम त्राता है। हंसिया फसल काटने के काम त्राता है। पंचावरा या कलारी भी एक ऐसा हथियार है जो त्रादमी के हाथ के पंजे की तरह बना रहता है। इसकी उंगलियाँ जो कि लकड़ी या लोहे की बनी होती हैं, मुड़ी हुई रहती हैं जो दांय चलाते समय पयाल को बटोरने के काम त्राता है।

इनके अतिरिक्त कुदाल है जा खोदने के काम में आता है।

इन सब के सिवाय टोकरियाँ, फावड़े, गंडासे वग़ैरह भी कुछ छोटे-मोटे स्मीजार होते हैं। यही खेती की सारी सामित्रयाँ है।

ये श्रीजार भारत में खेती के काम के लिये सर्वथा उपयुक्त हैं। ये श्रत्यंत ही सादे होते हैं व ऐसी वस्तुश्रों के बनाये जाते हैं जो कि लगभग सभी जगहों में सरलता से मिल जाय व टूट-फूट जाने पर सरलता से सुधर जाँय। इनमें न तो दाम ही श्रधिक लगते हैं श्रीर श्रीर न एक जगह से दूसरी जगह ले जाने में ही भारी होते हैं। भारत के एक साधारण हल का दाम केवल पांच से दस रुपये तक होता है। जुत्रा, जेात श्रीर रास में भी पाँच रुपये से श्रधिक नहीं लगते। पाटा या पटेला तो केवल दो ढाई रुपये में ही श्रा जाता है। चोगा या नाई में बहुत लगा तो श्राठ श्राने। मोट में दस-बीस रुपये से श्रधिक नहीं लगता। सोट की डोरी भी दस-बीस रुपये से श्रधिक नहीं लगता। खुरपी

श्राठ श्राना, हंसिया श्राठ श्राना, कुदाल दस बारह श्राना, फावड़ा लगभग एक रुपया, पंचावरा एक रुपया—बस यही यहाँ के खेती के श्रोजारों के दाम हैं। इस प्रकार साधारण तौर से भारतीय किसानों के पास निर्जीव स्थायी मूलधन, यदि प्रत्येक किसान के पास एक ही एक श्रोजार हो, तो चालीस श्रीर पैंसठ रुपये के बीच होता है।

खेती के स्थायी मूलधन का दूसरा हिस्सा सजीव स्थायी मूलधन है। एक भारतीय किसान के पास बहुधा एक जोड़ बैल या एक जोड़ मेंसे होते हैं। यदि इनमें से वह अधिक रख ले तो यह उसकी मर्ज़ी है। एक ज्वारे से (एक जोड़ बैल से) बहुधा दस से पंद्रह एकड़ जमीन पर खेती हो सकती है। एक मामूली बैल चालीस से साठ रुपये में और अच्छा बैल सौ सवा सौ तक मे आ सकता है। एक मामूली भेंसा पचीस-तीस रुपये में व एक अच्छा भेंसा चालीस-पचास रुपये में आ जाता है। किसान लोग इस से अधिकतर काम लेना पसंद नहीं करते क्योंकि भेंसे से काम बैल की अपेचा धीरे होता है। ग्रीव किसान ही बहुधा भैसे से खेती करते हैं जिनके पास चार-छ बीचे से अधिक जमीन नहीं होती। सम्पूर्ण भारत मे खेती का कुल रक्षवा लगभग ३५,२६,०८,००० एकड़ है व बैल और भैंसों की संख्या क्रमशः ५,१२,७१,००० तथा ६३,०४,००० है। इससे हम यह अनुमान कर सकते हैं कि एक जोड़ बैल या भैंसे से लगभग बारह एकड़ जमीन पर खेती होती है।

नीचे दिये हुए नकरों से यह माछूम हो जाता है कि किस किस प्रान्त में कितने कितने बैल व भैंसे हैं व एक जारे पीछे कहाँ कहाँ की कितनी कितनी खेती होती है। (यह रिपोर्ट १९२५-२६ की है)।

ब्रिटिश भारत

ਸੰਜ	सेती का कुछ रक्षा	পুৰি *	भंस	कुछ बैछ और भेंसे	प्रति ज्वारे पीछे खेती का रकवा एकड में
मदास	स,स्टाइख,०००	49,88,000	000'90'86	000 80 80	m
व स्व ह	000,50,60,8	७०० हे हे हे हे	3,96,000	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	\$.2£
बंगाल	3,36,83,000	000'03"37	8,64,000	88,800	 .sr
संयुक्त प्रांत	000'00'28'%	8,09,94,000	000(82'0	8,08,62,000	w at
पं जाब	3, 80,94,000	000'29'68	8,82,000	000 62 8	e' 50 50
ब्रह्मदेश	000'89'29'6	96,89,000	000 See M	रुक्षेत्र कुळ ठ	er 5' 5'
बिहार उद्गीसा	2,49,86,000	₹6,7 ₹,000	००० कि ५७	000 6 2 4 8 9	io, 2
मध्यप्रदेश	000'09'78'2	000 95 8	000'88'8	क्ष के देखें ०००	5, 6, 6
भासाम	46,46,000	96,29,000	2,93,000	000 88 25	m

रियासत	खेती का कुछ रक्षा	20 40	भू	कुळ बैक और भैंसे	प्रति ज्वारे पीछे खेती का स्कृबा एकड़ में
ग्वा ह्यिर	29,83,000	0963,000	م د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	003 600	0 8 3 6
कारमीर	000 48 9 5	000'58'5	000 98	00062853	<i>5</i> °
मद्रास की रियासरें	36,98,000	000'20'2	3,08,000	00012618	6.45
मध्यप्रांत की स्यिसिते	83,63,000	6,63,000	000'88	000 500 600	ω· .ν
राजपुताना	69,80,000	30,92,000	9,66,000	33,20,000	o' • o e
मंजाब एजेंसी रियासतें	000 97 25	63,000	96,000	၀၀၀ ရှိရှိ	:
पंजाबी रियासते	000 28 2	000'26	•	000'26	0 2
बंबई की रियासतें	३७,३९,०००	है थे, ०००	000'86	66,000	3° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 3
संयुक्त प्रांत की रियासते	00010812	3,89,000	५०० के	५९,६,०००	÷ 20
19	6,28,66,000	000'88'62	6,98,000	94,83,000	m' or

ऊपर दिये हुए श्रंकों से यह पता लगता है कि एक स्थान से दूसरे स्थान के बैलों की (भैंसे सहित) की जोड़ पीछे खेती के रक़ के की तादाद में विचित्र विभिन्नता है। यह विभिन्नता खास कर भिन्न भिन्न स्थान के भिन्न भिन्न प्रकार की कसल और ज़मीन पर निर्भर है। सिंचाई के भिन्न भिन्न उपायों से भी स्थान स्थान के बैल व भैंसों की की जोड़ी पीछे खेती के रक़ के में श्रन्तर हो जाता है। बैलों की ताक़त या उनके शरीर की बनावट से भी इस बात पर श्रसर पड़ता है कि एक जोड़ बैल से कितनी एकड़ जमीन जोती जा सकती है। इससे यह सममना हमारे लिये कठिन न होगा कि जहाँ की ज़मीन चिकनी व कड़ी है वहाँ की श्रपेन्ना जहाँ जमीन रेतीली व फुसफ़ुसी है वहाँ प्रति ज्वारे पीछे श्रधिक खेती हो सकती है।

जिस जमीन पर गेहूँ व कपास जैसी फसल की खेती होती है जहाँ जुताई और सिंचाई की बार बार जरूरत पड़ती है वहाँ बैल की एक जोड़ी से कम जमीन पर ही खेती हो सकती है। ऐसे ही जहाँ सिंचाई का काम बैल द्वारा कुए से होता है वहाँ की अपेचा जहाँ सिंचाई नहर या तालाब से होती है वहाँ एक जोड़ बैल से कुछ अधिक जमीन पर खेती हो सकती है। और जहाँ पर मजबूत बैल पाये जाते हैं वहाँ पर ऐसे बैलो की एक जोड़ी से अधिक खेती हो सकती है। पर जहाँ पर कमजोर बैल पाये जाते हैं वहाँ प्रति जोड़ पीछे उससे कम ही खेती होगी।

यह आम शिकायत है कि भारतवर्ष में ढोरों की हालत ख़राब होती जा रही है और बैल की अच्छी जोड़ पान की कठिनाइयाँ हाल से ही होने लगी है। इसका कुछ कारण तो यह है कि खेती का काम बढ़ता जा रहा है और बैलो की माँग भी बढ़ती जा रही है, किन्तु इसका मुख्य कारण तो यह है कि बैलों का काफ़ी चारा नहीं मिलता व नसल भी अच्छी नहीं होती। भारत में ऐसे बहुत से अच्छी नसल के बैल हैं जो कि ख़ासे अच्छे तसल के हैं और उनकी पैदाइश की और चारे की ख़ास परवाह की जावे तो अब भी यहाँ अच्छे बैल होने लगें। संयुक्त प्रांत में कोसी और पवार जाति के बैल होते हैं। पंजाब के हिरयाना और शहीवाल बैल प्रसिद्ध है। सिन्ध में थार-प्रकार और सिन्धी नाम के बैल होते हैं। मध्यभारत के मालवी, गुजरात के ककरेज, काठियावाड़ के गिर, मध्यप्रदेश के गावलाव और मदरास के अंगोल और कंगयाग, भारत के प्रसिद्ध बैलों में से हैं जो कि सारे देश में ज़रा सुप्रबन्ध के साथ फैला दिये जा सकते हैं।

श्रस्थायी मृलधन — जिस श्रस्थायी मृलधन का उपयोग किसान श्रपनी खेती में करता है वह तीन वस्तुश्रों का होता है — खाद, बीज, श्रीर मज़दूर श्रादि के। देने के लिये कुछ नक़द रुपये। भारत में ऐसे बहुत कम किसान हैं जो कि श्रपनी ज़रूरत का सारा स्थायी मृलधन श्रपने श्राप लगाते हैं। श्रभी तक इस बात की जाँच-पड़ताल करने की कोई के।शिश नहीं की गई है कि भारत में फी सदी कितने किसान श्रपना ही श्रस्थायी मृलधन लगाते हैं पर बहुत से स्थानों के किसानों को देखने से तो यही कहना पड़ता है कि उनकी संख्या बहुत ही कम है। हाँ, खाद के विषय में यह बात नहीं कही जा सकती। श्रिधकतर किसान श्रपनी ही खाद का उपयोग करते हैं।

खाद्—भारत में कई प्रकार की खादें होती है जिनको कि किसान अपनी खेती के काम में लाता है जैसे गाय-भेंस का गोवर, खली, जानवरों की हड्डी, लौनी, इत्यादि। इन सब में गोवर का सब से अधिक उपयोग होता है। दूसरी खादें किसी खास फ़सल के काम आती हैं। गाय, बैल आदि के गोवर जो गौशाला से बाहर निकाल कर या घर के लीपने से बचा हुआ गोवर गाँव के किसी घूर में जमा कर दिया जाता है और वहीं कुछ दिनों के बाद सड़कर खाद बन जाता है। हम लोग तो इस कूड़े-कर्कट का महत्व सममते नहीं। क्योंकि यह गोवर खासतौर से खाद

बनाने की नीयत से तो किसी गड्ढे में प्रबंध के साथ रक्ला नहीं जाता। प्रित दिन गाँव का लगभग प्रत्येक गृहस्थ अपनी गौरााला और घर की सफाई करने के बाद उन सब गोबरों को गाँव के किसी एक जगह में इकट्ठा करते जाते हैं। उसी घूर में और भी तरह तरह के कूड़े फेंके जाते हैं जब तक कि वह किसान उस खाद को अपने खेत में नहीं ले जाता। और अंत में यह गोबर की बनी हुई खाद हमारी फसल को उसके कट जाने तक, भोजन देती रहती हैं। किसी एक गाँव से जो गोबर निकलता है वह सबका सब सीधा खाद नहीं बना दिया जाता। साल के आठ महीने तक तो बहुधा उसके कंडे बनाकर जला दिये जाते हैं। केवल चार महीने बरसात के गोबर घूरों में फेंके जाते हैं जो कि खाद बन कर खेती के काम आते हैं।

श्राद्मियों की बिष्टा भी बड़ी अच्छी खाद होती है पर भारतीय किसान के इससे एकदम नफ़रत हो जाने से उसे एक बहुत ही लाभ दायक खाद से वंचित रहना पड़ता है। गाँव के लोग अकसर खेतों में ही दिशा कमें कर आते हैं श्रीर वहीं उस ज़मीन पर फैल कर मिल जाती है। पर चू कि वह ज़मीन के ऊपर ही रह जाती है इससे उसके खाद का गुण बहुत कुछ उड़ जाता है। इसके सिवाय वह श्रास-पास की हवा को बिगाड़ कर नुक़सान पहुँचाती है श्रीर एक ऐसे प्रकार के कीड़े उत्पन्न करती है जो उन खेतों में नंगे पैर चलने वालों के पैर के द्वारा प्रवेश कर उनकी आँखों तक पहुँच जाते हैं। फिर वहाँ एक से अनेक होकर मनुष्य शरीर को बहुत हानि पहुँचाते हैं। इस बीमारी के हुकवर्म (hook-worm) नाम से पुकारते है।

भारत में खली के। खाद के काम मे अवश्य लाते हैं पर उससे पूरा पूरा फायदा नहीं उठाया जाता है। खली का दो प्रकार से दुरुपयोग हो जाता है। एक तो बड़ी भारी तादाद में तिलहन विदेशों के। भेज दी जाती है जैसा कि नीचे लिखे हुये श्रंकों से माछम होगा।

१९१०-११ से लेकर १९२४-२५ तक किस किस प्रकार के कितने कितने परिमाण में तेलहन पैदा हुए और किस किस परिमाण में विदेशों में भेज दिये गये।

languperhilant deputy and distribution of all allowing parameters for different seasons.	कुल उपज (टन में)	नियति	फी सदी नियति
विनौस्रे	२,७६,९७,०००	२१,९८,०००	٤
मूँगफली	3,80,38,000	२८,४२,०००	२०
राई और सरसो	, १,७०,९३,०००	२८,६५,०००	₹. ₹
अलसी	६९,१५,०००	४६,४२,०००	€ 19
तिल	६७,९४,०० ०	७,७९,०००	3 9 °4

इन खंकों के खौसत से यह पता लगता है कि १८ फी सदी तेलहन की उपज देश से बाहर भेज दी जाती है और इससे यहाँ की खेती की कितनी हानि हांती है इसका भी अनुमान हम लगा सकते हैं। जो कुछ तेलहन देश में बच भी जाती है उसमे से ज्यादातर ढोरो के खिला दी जाती है और इससे ज़मीन के कोई फायदा नहीं होने पाता क्योंकि ढोरो का वह खली वाला गोंबर भी कंडा बनाकर जला दिया जाता है।

भारत में पहिले मरे हुये जानवरों के। या उनके श्रस्थिपंजर के। बाहर के खेतों में फेंक देते थे जो कुछ काल बाद श्रापही श्राप सड़-गलकर मिट्टी में मिल जाते थे। गाँवों में श्रब भी यही किया जाता है। किन्तु गत तीस वर्षों से जानवरों की हिंदुयाँ भी विदेशों के। भेज दी जाती हैं जिनसे कि वहाँ तरह तरह की चीजें बनाई जाती हैं व जो कि वहाँ खाद का भी काम देती है। १९२६-२७ में १,००,००५ टन हिंडुयाँ जिनका मूल्य ९७,७६,००० रूपये था भारत से बाहर भेज दी गईं। खली की तरह हिंडुयों के। भी विदेशों में भेज देने से भारत के खेतों की उपज के। बड़ा घाटा पड़ता है।

बीज — बीज और फुटकर खर्च के रुपयों के लिए किसानों की महाजनों और साहूकारो का आश्रय लेना पड़ता है। किसानों के हम बहुधा यह कहते सुनते हैं कि "जैसा बोयेगा वैसा काटेगा" पर वास्तव में अपने खेतों में बीज बोने की क्रिया की ओर वे लोग बहुत ही कम ध्यान देते हैं। यह सच है कि किसान यदि धनवान हुआ तो आगामी वर्ष बोने के लिये वह बहुत बढ़िया बीज रख छोड़ता है। पर ऐसे धनी किसान बहुत कम है और बहुतेरे किसान बीज के लिये महाजनो और साहूकारो पर ही निर्भर रहते है। पाश्चात्य देश का किसान दो बात तो जहर करता है। एक तो यह कि जब फसल खड़ी रहती है तो इस फसल के सिवाय जो कुछ दूसरी फसल इस खेत में उगी रहती है वह उसको उखाड़ कर फेक देता है ताकि उसकी फसल के साथ कुछ और न मिलने पावे, और दूसरे यह कि फसल काटने के पहिले उस खेत में उस फसल के अच्छे दानेदार पौधों को अलग काट करके रख लेता है। भारतीय किसान बीज इकट्टें करने में इन बातो पर ध्यान नहीं देते।

बीज के चुनाव की अपेचा भारतीय किसान उसे रखने में अधिक होशियारी दिखाते हैं। गेहूँ, जौ, चना इत्यादि अनाजा के बीज जो कि की बीघा तीस सेर से एक मन तक डाले जाते हैं अकसर भसेरों में रक्खे जाते हैं। बीज को घुन से बचाने के लिये उसके साथ राख व हींग मिला देते हैं। खासकर उरद में हींग और ज्वार में राख मिला कर रखते हैं। साहूकार या महाजन भी जो कि किसानो को बीज उधार देता है, बीज के नाम से कहीं अनाज अलग नहीं रखता। वह अपने सभी अनाज के। एक में ही रखता है। गेहूँ, जौ और चना ऐसे

श्रनाजों के। वह एक ही खनी में भर देता है। उनके पास ढेरो श्रनाज होता है, इसी से एक जाति के सभी अनाजो के। एक साथ रख देता है। ज्वार व बाजरा भसेरों मे या कुठीलों में रक्खे जाते हैं। उरद, मूँग, सरसों इत्यादि मटकों मे रक्खे जाते हैं। जुमीन में श्रनाज रखने के लिये एक गहा खोद दिया जाता है। कभी कभी उसमें ईंट व चना लगाकर उसे पक्का भी बना देते हैं, उसी की खत्ती कहते हैं। खत्ती अगर कच्ची हुई तो भूसा या पयाल उसपर बिछाकर और दीवालो में लगाकर उसमें श्रनाज रखते हैं। खत्ती उन्हीं जगहों में बनाई जाती है जहाँ पानी की सतह काफ़ी नीची होती है और जहाँ अधिक पानी ॅनहीं गिरता । इसी से ये खत्तीं, मध्य प्रदेश, पंजाब, राजपूताना, मध्य भारत, पश्चिमीय संयुक्त प्रांत और बंबई में पाई जाती हैं। पूर्वी संयुक्त प्रांत, श्रासाम, बिहार, बंगाल श्रीर बर्मा में खत्ती नहीं बना सकते हैं। खत्ती से लाभ यह होता है कि उसमें ढेरों श्रनाज रख दिया जा सकता है। पर उसमें ऐव यह है कि उसमें पानी या हवा जल्दी प्रवेश कर सकती है श्रीर बहुधा चूहा भी उसमें जाने के लिये श्रपनी राह बना लेता है और अनाज के। बहुत नुकसान पहुँचता है।

भसेरा भी एक कच्ची या पक्की कोठरी है जिसकी दीवारों में चारों तरफ भूसा लगा रहता है। पक्का भसेरा बड़े बड़े महाजनों के यहाँ होता है। साधारण गॉवां में कच्चा भसेरा ही पाया जाता है।

मिट्टी की चार दीवारें कहीं बनाकर तैय्यार करते हैं। एक कोठी ब्राठ-दस फुट के क़रीब ऊँची या कभी इससे कुछ बड़ी या कभी इससे कुछ छोटी भी होती है। इसके भीतर ब्रानाज भर कर ऊपर के। मिट्टी से बंद कर देते हैं। ब्रानाज जमा करने के इन सब देसी उपायों में मिट्टी के पके हुए मटकों में रखना सब से अधिक प्रचलित है। इस प्रकार के ब्रानेकानेक उपायों से रखने किसान की फसल खरीद लेता है। जब उसने फसल के खरीदा तो बाज़ार भाव से फी रूपया पीछे सेर आध सेर अधिक लेता है। ब्याज का दर बहुधा एक महीने के लिये दो रूपये सैकड़ा होता है।

साहूकार और किसान का दिसाब साल में दो दफे होता है। एक तो खरीफ की फसल के बाद दिवाली के आस-पास, दूसरा रबी के फसल के बाद जेठ के दशहरे के आस-पास । साहूकार हिसाब करते समय कुछ और किसानों के सामने अपने किसान के। पिछले छ महीने का सारा लेन देन दिन और तारीख़ के अनुसार सुनाता है। फिर उससे क़बूल कराकर बाक़ी का हिसाब चुकता करा लेता है। अगर चुकता करने से कुछ लेन-देन बच रहा तो फिर अगले छ महीने के लिये नये खाते में डाल देता है।

उपर कहे हुये अनुसार को साहुकारी लगभग सारे भारतवर्ष में चलती ही है। पर उपज के दाम के बढ़ जाने के कारण आजकल इस प्रथा में कुछ हेर-फेर व कुछ व्यभिचार होने लगा है। एक बात बहुधा ग्रह देखने में आती है कि साहूकार जब अनाज उधार देता है तो खाते में किसान के नाम अनाज न लिखकर, बाजार भाव से उस अनाज का की रुपया सेर आध सेर कम दाम लगाकर रुपया ही खितया लेता है, और फिर उस रुपये पर प्रतिमास दो रुपया सैकड़ा के हिसाब से व्याज भी लगाता है। फिर मूलधन और सुद को मिलाकर कसल के बाद बाजार भाव से की रुपया सेर आध सेर अधिक लगाकर किसान की कसल को खरीद लेता है। यह व्यभिचार पुराने साहूकारों में नहीं पाया जाता है। यह तो नये साहूकार ही करते हैं। सब साहूकारों में यह एक बात बराबर पाई जाती है कि जो साहूकार अनाज वापस लेता है उसमें की अच्छी अच्छी चीजें बाजार में जाकर बेंच आता है और मामूली चीजों के। फिर किसानों के। उधार में दे देता है।

कभी कभी छोटे छोटे व नये नये साहूकारों में एक श्रीर बात भी पाई जाती है कि उनके पास तौलने के तीन-तीन बाट होते हैं। इल्के बाट से तौलकर वह किसानो को देता है और आरी बाट से तौल कर उनसे लेता है, पर जब कोई सरकारी श्रफसर जाँच के लिये श्रा गया तो फिर उन दोनों के छिपा कर श्रमली बाट दिखला देता है।

दसवाँ ऋध्याय

हिंदुस्तान में खेती की कियायें

भारत में कृषि-वर्ष को फसली साल कहते हैं। वह कुंआर बदी एक से आरंभ होकर बारह महीने के बाद भादो सुदी अमावस को ख़तम होता है। बहुत से स्थानों में एक साल में दो फसलें होती हैं, एक ख़रीफ और दूसरी रबी। ख़रीफ जेठ से लेकर कातिक तक और रबी कातिक से लेकर बैसाख तक चलता है। ख़रीफ में निम्नलिखित चीजें बोई जाती हैं जैसे मक्का, ज्वार, बाजरा, कपास, खरद, मूँग, रमास या बोड़ा, अरहर, अंडी, तिल, सन, धान, इत्यादि। रबी में गेहूँ, जव, कना, मटर, सरसों, अलसी, इत्यादि।

भारत में वर्षा ऋतु- से कृषिकर्म आरंभ हो जाते हैं। इसके पहिले किसान अपने खेतो मे खाद डाल कर उन्हें तैय्यार स्वता है। यह काम वर्षा आरंभ होने के लगभग दस या पंद्रह दिन पहले हो जाता है। बहुधा भारत के किसी किसी हिस्से में जून के आरंभ में ही वर्षा का आरंभ हो जाता है व किसी किसी स्थान में इससे कुछ देर बाद आरंभ होता है। खाद डालने का कोई खास मार्के का ढंग नहीं होता। घूर से किसान उन्हें उठाकर अपने खेतों में कुछ समान समान दूरी पर छोटी छोटी ढेरियों में रख देता है। एक बार दो-तीन दिन तक अच्छी वर्षा हो जाने के बाद जब खेत में ओट आ जाती है

तब वह खेत जोत दिया जाता है। फिर खाद के फावड़े से खेत में फैला देते हैं। फिर एक बार हल चलाने के बाद उस पर पाटा चला देते हैं जिससे सब ढेले फूट फूट्टू कर चारो तरफ अच्छी तरह से फैल जाते हैं। जिस खेत में फसल बोई जाती है उसमें वैसे ही बीज बोने के पहले जुताई की आवश्यकता होती है। मक्का और ज्वार के खेत अक्सर दो बार जोते जाते हैं। बाजरे के लिये एक बार के हल चलने से काम निकल जाता है। कपास के खेत में बीज बोने के पहले तीन-चार बार हल चलाया जाता है। रबी के वे खेत जिनमें गेहूँ, जौ, सरसों, इत्यादि बोना होता है, ज्यादातर खरीफ, की फ़सल बोने के बाद एक दो दफा जोत कर छोड़ दिये जाते हैं जिससे उनमें खूव पानी भरे, और कुआर कातिक में फिर दो तीन दफा जोत कर और पाटा देकर बोये जाते हैं। बार बार जोतने व पाटा चलाने से वह मिट्टी एक रस वाली होकर बीज का प्रहण करने व उससे पौधा उत्पन्न करने के लायक हो जाती है।

इस प्रकार खेतो में खाद डालना खेती की पहिली विधि हुई। दूसरी विधि खेतों की जुताई करना है। जुताई के चित्र अन्यत्र दिए गए हैं।

अब तीसरी विधि उसमें बीज बोना है । बीज दो प्रकार से बोये जाते हैं। एक तो खेत की जोत कर बीजों को चारों तरफ हाथ से बखेर देते हैं। इसे हम छिटका या बखेरू विधि कह सकते हैं। दूसरी विधि क्यारू कही जा सकती है। खेतों के। बीज बोने के पहले जोत लेते हैं पर बीज बोने के समय फिर से उस पर हल चलाते जाते हैं और साथ ही साथ कंडों। नाई) के जिथे जो कि हल की मूठ के पीछे बँधी रहती है उसी हल द्वारा बनाई हुई क्यारियों में बीज छोड़ते जाते हैं। इन विधियों के चित्र अन्यत्र मिलेगे।

ख़रीफ़ में मक्का, ज्वार, श्रौर कपास के बीज की क्रूंडी बना कर बोते हैं। बाजरा, उरद श्रौर मूग के बीज की बखेर कर बोते हैं। जब ज्वार के। चारे के लिए बोते हैं तो उसके बीज बखेक विधि से बोये जाते हैं। रबी में चना, मटर और जई बखेर कर बोते हैं। बाक़ी के अनाज कूंडी द्वारा बोये जाते हैं।

खेती मे चौथा काम सिंचाई का होता है। हम जैसा कह चुके हैं, भारत मे सिंचाई के कई ज़िर्य हैं। पर सिचाई का चाहे जो ज़िरया हो दो प्रकार का हो सकता है। या तो सिंचाई बहते हुए पानी से हो सकती है या नीचे के पानी का ऊपर उठा कर। बहते हुए पानी से सिंचाई, या बहती हुई नदी या नहर या तालाब से जा कि खेतों से ऊंचे स्थान मे हों एक धारा काट कर व उसे खेतों में पहुँ चा कर की जाती है।

नीचे से पानी के अपर उठा कर उन्हीं स्थानों मे सिंचाई की जा सकती है जहाँ पानी या तो कुएँ से या ऐसी नदी या नाले से निकाला जाता हो जिसकी सतह खेतों से नीचा हो। इनमें से प्रत्येक प्रकार का सिंचाई दो प्रकार की होती है। एक तो वह जहाँ खेत में पानी काट कर उसमें लवालव भर दिया जावे, श्रीर दूसरे वह जहाँ पानी बरहा (नाली) बनाकर खेत में ले जाया जावे, फिर एक क्यारी से दूसरी क्यारी में भर दिया जा सके। पहले प्रकार का उपाय बहुधा उन स्थानों में काम में लाया जाता है जहाँ सिंचाई श्रकसर तहरों द्वारा होती है। दूसरे प्रकार के उपाय उन स्थानों में काम में लाये जाते हैं जहाँ सिंचाई तालाव, कुएँ ध्वादि से भिन्न भिन्न उपायों से पानी उठाकर की जाती है।

यदि वर्षा सब समयों में यथाविधि हो तो ख़रीफ मे भारत के उन स्थानों में, जहाँ कि प्रति वर्ष २० इंच से अधिक पानी गिरता है आब-पाशी की जरूरत न होगी। जो फ़सलें रबी में बोई जाती हैं उन्हें दो तीन बार सिंचाई की जरूरत होती है। इससे सिंचाई केवल रबी फ़सल की बढ़ती के लिये आवश्यक है। ख़रीफ़ में सिंचाई की तभी जरूरत होती है जब समय बिलकुल सुखा रह जाता है। कभी कभी यह भी होता है कि वर्षा बरसात के आरंभ में ख़ूब होती है फिर एकदम बंद हो जाती है। ऐसी हालत में भी ख़रीफ़ में सिंचाई की ज़रूरत पड़ती है। या कभी कभी ऐसा हो जाता है कि बरसात के आरंभ व अंत में अच्छी वर्षा होती है पर बीच में सूखा रहता है। ऐसी अवस्था में भी खरीफ़ में एक दो बार सिंचाई की ज़रूरत पड़ती है। अन्यथा ख़रीफ़ के लिये सिंचाई बहुत ज़रूरी नहीं है।

खेती की पाँचवीं विधि निराई और गोड़ाई होती है। इसके चित्र भी अन्यत्र देखिए।

पारचात्य देशों में निराई व गुड़ाई ये दो भिन्न भिन्न काम होते हैं व दो भिन्न भिन्न श्रीजारो द्वारा किये जाते हैं। किंतु भारत में दोनों काम एक साथ खुरपी जैसे साधारण वस्तु से किये जाते हैं। इस विधि से मिट्टी इधर-उधर होकर पौधो की जड़ों के चारों तरफ ठीक हो जाती है व बेकार पौधे उखाड़ कर फेंक दिये जाते हैं। पौधो के चार, या पाँच इंच जमीन के ऊपर निकल आने पर पहली गुड़ाई की जाती है। ख्रीफ़ के प्रत्येक दस-पंद्रह दिन के बाद निराई करनी पड़की है क्योंकि पानी तो बरसात भर गिरता ही रहता है श्रौर जंगली घास-पात बार बार पैदा होते रहते हैं, बार बार निराई करे वगैर नहीं बनता। रबी में गोड़ने और निराने का काम प्रत्येक सिंचाई के चार पाँच दिन बाद ही किया जाता है। निराई का काम बहुधा ख़ियाँ करती हैं। खेती का छठ्वाँ काम फसल का काटना होता है, खरीफ की लगभग सब फसलें कातिक में पक कर तैय्यार हो जाती हैं। सबसे पहले मक्का तैय्यार होती है जो कि भादों में कट जाती है। कपास अगहन और पूस में तैय्यार हो जाती है। अरहर और अंडी रबी के फुसल के साथ वैसाख में काटी जाती है। रबी की सब फुसलें बैसाख के आखिर तक कट जाती हैं। धान के दो प्रकार होते हैं, श्रीस या धान, श्रीर श्रमा या जड़-हन । श्रीस तो कुत्रार में कट जाता है श्रीर श्रमा श्रगहन में कटता है।

फसल काटने में श्रकसर हंसिया ही काम में लाया जाता है। पुरुष काटते जाते हैं श्रौर ख्रियाँ उनके गट्ठे बाँधती जाती हैं।

कृषि-कर्म की सातवीं विधि गहना या द्वाई है। फसल को काट लेने के बाद उसे खिल्हान में ले जाते हैं। वहाँ वह गहने दायने के पहले स्खने के लिये फैला दी जाती है। खिलहान एक खुली हुई जगह का छोटा या बड़ा छहाता होता है। फसल सूख जाने के बाद गोल फैला दी जाती है। उसके बीच एक खूँटा गाड़ कर उसमें एक लंबी डोरी बाँध देते हैं। उस डोरी में आठ-दस बैल एक साथ बाँधकर उस खूँटे के चारो श्रोर बार बार चलाते हैं। इसे दायँ चलाना कहते हैं। इससे दाने श्रोर पयाल अलग अलग हो जाते हैं। दायँ चलाने समय दो या दो से अधिक बैल श्रीर दो मजदूर काम में लाये जाते हैं। एक श्रादमी तो बैलो के हाँकता रहता है व दूसरा पंचागुरा से वहाँ पड़ी हुई फसल के उलटता रहता है ताकि सभी पर दायँ चल जावे। इसका भी चित्र श्रम्यत्र मिलेगा।

कृषि-कर्म की आठवीं व अंतिम विधि परतवाई, श्रोसाई या उड़ाई की होती है। दाय चलाने के बाद निकले हुए अनाज के। एक आदमी सूप या डिलया में ज़मीन से अपने सिर की ऊंचाई तक अपर उठाकर उस सूप के। हिलाता जाता है जिससे दाने तो उसके पास ही गिर जाते हैं व भूसा दूर उड़कर दानों से अलग जा गिरता है। दूसरा आदमी उसे डिलया भर भर कर उड़ाने के लिये देता जाता है जैसा कि चित्र में दिया गया है। श्रगर हवा काफी न चलती हो तो इसके लिये चार आदमी लगते हैं। दो तो अपर लिखे अनुसार काम करते जाते हैं व अन्य दो आदमी कपड़े बग़ैरह से मकोरे देकर हवा करते जाते हैं।

दायँ चलाने श्रीर पड़तवाई या श्रोसावन के चित्र देखिए।

ग्यारहवाँ ऋध्याय

हिंदुस्तान में खेती पर प्रकृति का वश

अब तक हमने यह बताने की चेष्टा की है कि खेती का मुख्य उद्देश्य यह है कि एक प्रकार के पौधों को एक स्थान में एकत्रित करके उनके जीवन के लिये वे सब सामान या जरिये पैदा कर दिये जायँ जिनसे कि उनकी उपज व बढ़ती अच्छी तरह से हो। सूध्य ही हमने यह भी दिखाने की चेष्टा की है कि भारतीय किसान किन किन श्रीजारों श्रीर किन किन विधियों को अपनी फसल की प्राकृतिक अवस्थाओं के अनुसार काम में लाते हैं। अब इस अध्याय में हम यह बताने का प्रयत्न करेंगे कि भारतीय किसान जिन श्रीजारों व जिन विधियों को काम में लाते हैं वे खेती की जरूरतों को पूरा करने में कहाँ तक सफल होते हैं।

इस संबंध में हम सब से पहले जोताई में जो श्रौजार श्रौर जो विधियाँ काम में लाई जाती हैं उनकी जाँच करेंगे। जैसा कि हम पीछे कह चुके हैं, जोताई का उद्देश्य सिट्टी की श्रान्तरिक श्रवस्था की उसमें बोई जाने वाली फसल के श्रानुसार बना देना है। यदि हम ज्यवहार में यह देखें कि किसान फसल फसल के श्रनुसार सिन्न मिन्न प्रकार से जोतता है तो हम भली भाँ ति यह कह सकते हैं कि उसे यह मी मालूम है कि भिन्न भिन्न फसल के लिए उसकी जमीन की अवस्था कैसे कैसे बदलनी चाहिए। इस प्रकार हम उपवहार में यह देखते हैं कि जिन पौधों की जड़ें मजबूत होती हैं और जो अधिकतर (जैसे कि बाजरा, ज्वार, मक्का इत्यादि) खरीफ की फसल में बोय जाते हैं जब पानी काफी गिरता है तो किसान उन खेतों को केवल एक दो बार ही जोतता है और अधिक गहरा जोतने की कोशिश नहीं करता। पर कपास जैसे पौधों के लिये जो खरीफ की फसल में बोये जाते हैं वह तीन-चार बार जोतता है, बहुत गहराई तक जोतता है और ढेलों को फोड़ देने के लिए होशियारी से पाटा या कोपट चलाता है, और मिट्टी को महीन बना देने के लिये हर तरह से कोशिश करता है, जिससे उसमें कपास की जड़ें मजबूती से पकड़ ली जावें, पर साथ ही बरसात में उस ज़मीन में काफी पानी बिंध जावे, जो बरसात खतम होने पर भी उसमें कायम रहे और जो सूखे दिनों में पौधों के काम आवे।

रबी की फसल मे पौधे श्रधिकतर ऐसे बोये जाते हैं जिनकी जड़ें बारिक होती हैं, जैसे गेहूँ, जौ श्रादि की जड़ें। जब ये फसलें बोई जाती हैं तब किसान बार बार जोताई करता है। वह गहराई तक जोताई करता है तथा बार वार पाटा या पटेला उस पर चलाता है, ताकि मिट्टी बहुत महीन हो जावे, उसमें पौधों की जड़ें मज़बूती से पकड़ लें, व उस मिट्टी में पानी खूब बिंध सके। पर जब उस खेत में चना जैसी साधारण फसल को बोता है तो वह उसमें श्रधिक जोताई नहीं करता श्रीर न पाटा पटेला चला कर उस खेत की मिट्टी का महीन करने की ही परवाह करता है।

हम देखते हैं कि भारतीय किसान बीज बोने के समय भी फसल फसल की प्रकृति के श्रनुसार, व जिन भिन्न भिन्न उद्देश्यों से वह उन पौधों को बोता है उसके श्रनुसार बीज बोने के भिन्न भिन्न उपायों को काम में लाता है। इस प्रकार जो पौधे चारे के लिये बोये जाते हैं, जैसे खरीफ में चरी, और रबी में जई, उनके बीजों को वह बखेर कर बोता है। पर जब मक्का, ज्वार, गेंहू आदि फसलों के। बोता है तो बड़े ध्यान से बराबर बराबर दूरी पर, बराबर बराबर खुदी हुई कूड़ों में, नाई द्वारा बोता है। और जब वह चना तथा मृटर जैसे पौधों को बोता है, जो कपास या गेहूँ की तरह नाजुक नहीं होते, तो उनके बीजों के। भी वह बखेर कर बोता है। पर जब चना या मटर को गेहूँ जो आदि मुख्य फसल के साथ बोता है तब तो उन्हें भी कूड़ों में नाई द्वारा बोता है।

हमारे कथन का, कि भारतीय किसान अपने खेत की व अपनी फसल की अवस्थाओं के अनुसार भिन्न भिन्न औजारों व भिन्न भिन्न अपायों के काम में लाता है, यहाँ की सिंचाई की प्रथाओं से भी बहुत कुछ समर्थन होता है। जिन स्थानों में नहरें हैं व जहाँ काफी पानी मिल जाता है वहाँ के खेतों में वह एकदम से पानी भर देता है। इसी सिद्धान्त के अनुसार किसान अपने खेतों में बरसातू के दिनों में क्यारियाँ बनाने की परवाह नहीं करता; पर रबी में, खास कर उन स्थानों में जहाँ कि पानी कुएँ व तालाबों से लिया जाता है, क्यारी की प्रथा बहुत प्रचलित है।

इसी प्रकार पानी को ऊपर उठाने के उपायों में स्थान स्थान के अनुसार अंतर होता है। जिस स्थान में अधिकतर कुएँ से पानी लिया जाता है वहाँ जहाँ कुएँ गहरे होते हैं पानी ऊपर उठाने का सब से साधारण तरीक्षा पुर चला कर पानी निकालने का है। जहाँ कुएँ कम गृहरे होते हैं वहाँ ढेंकली से पानी निकालते हैं। यही नहीं, साथ में हम यह भी देखते है कि जिन स्थानों ऐसे पोखर या तालाब से पानी लेना होता है जो खेतों की सतह से नीचे हो, वहां कलचा या दुगला प्रथा से पानी ऊपर उठा कर सिंचाई करते हैं। खेतों की सिंचाई

में भी इन्हीं प्रथात्रों से काम लेते हैं। जहाँ कहीं किसान केा सरलता पूर्वक नदी या नहर से पानी मिल जाता है, वहाँ वह बड़ी लापरवाही से पानी लेता जाता है, श्रीर श्रपने खेतो को उससे मनमाना भर लेता है। पर जिन स्थानों में वह कुएँ या तालाब से पानी निकालता है वहाँ बड़ी सावधानी रखता है। ऐसी ऋवस्था में वह खेतों में छोटी छोटी क्यारियाँ बना लेता है। तब तो खेत में वह मनमाना पानी नहीं भरता। जरूरत के ऋनुसार एक क्यारी के बाद दूसरी क्यारी में-पानी लेता जाता है। निराई श्रौर गोड़ाई साथ ही की जाती है, जैसा कि हम इसके पहले कह चुके हैं। अब हम यहा बताना चाहते हैं कि कसल फसल के श्रनुसार व समय समय के श्रनुसार किसान भिन्न भिन्न प्रकार से निराई और गोड़ाई करता है। निराई व गोड़ाई के खास दो मतलब हैं। पहले तो एक फ़सल के साथ उसी खेत में दूसरे पौधों के पैदा हो जाने से दोनों में भोजन प्राप्त करने में प्रतिद्वंद्विता हो जाती है, वह प्रतिद्वंद्विता निराई गोड़ाई से दूर हो जाती है क्योंकि ऐसा करके दूसरे पौधे वहाँ से हटा दिये जाते हैं। दूसरे इससे मिट्टी तोड़ तोड़ कर महीन कर दी जाती है जिससे उसमें पानी के श्रमाव की शिकायत दूर हो जाती है। देखने से यह पाया गया है कि खरीफ में जब कि अक्सर पानी गिरता रहता है, किसान इन दूसरे पौधों के। हटा देने ही की फिकर में रहता है और खुरपी के। बहुत नीचे तक नहीं मारता। श्रौर यह भी देखा गया है कि निराई या निंदाई करने में खुरपी से वह बहुत कम काम लेता है व अपने हाथ से ही बिकार पौधो की उखाड़ता जाता है। पर रबी में खुरपी सदैव नीचे तक भारी जाती है जिससे मिट्टी महीन हो जावे। इन सब बातों से माळूम होता है कि निराई और गोड़ाई के वैज्ञानिक महत्व का ज्ञान किसान को है और वह अपने ज्ञान से पूरा कायदा उठाना चाहता है। ऊपर के कथन से हम यह कह सकते हैं कि श्रौसतन एक भारतीय

किसान के। खेती की विभिन्न विधियों के वैज्ञानिक महत्व का कुछ ज्ञान अवश्य है। भिन्न भिन्न स्थानों में खेती के एक ही काम के लिये जो भिन्न भिन्न प्रकार के ऋौजार व भिन्न भिन्न विधियाँ काम में लाई जाती हैं उन सब से यही माळुम होता है कि भारतीय किसान अवस्थाभेद के अनुसार खेती-बारी के लिये अपनी शक्ति भरसक लगा देता है। कुछ लोगों का यह विचार है कि भारतीय किसान मूर्ख हैं श्रीर वंश-परंपरा के व्यवहारों का ही अनुकरण करने वाले हैं। पर इसका समर्थन नहीं किया जा सकता। पहले तो यही समक लेना मूर्खता है कि वंश-परंपरा के सब व्यवहार व्यर्थ और अवैज्ञानिक हैं। खेती के परंपरागात व्यवहारों के कुछ ऐसे पहलू हैं कि जिनको वैज्ञानिक दृष्टि-कोण से जब इम जाँच करते हैं तब हमारे मन में दृढ़तापूर्वक यही विचार उठता है कि वे व्यवहार पूर्व ही बहुत सोच-विचार करके निर्धा-रित किये गये होंगे। हिंदुस्तान में एक ही खेत में एक से अधिक फसलें जा एक ही साथ बोई जाती हैं इससे बढ़ के और कोई इस बात का उदाहरण नहीं मिलता कि वंशपरंपरा के कुछ व्यवहार अवश्य ही वैज्ञानिक सिद्धांतों पर निर्भर हैं। खरीफ के समय में हम बहुधा यह देखते हैं कि जब कभी ज्वार चार के लिये बोई जाती है तो वह एक खेत में अकेले ही बहुत घनी बोई जाती है। एक पौधे और दूसरे पौधे के बीच बहुत कम श्रंतर होता है। पर जब वह मनुख्यों के खाने के लिए बोई जाती है तो वह बराबर बराबर एक दूसरे से चार-चार पाँच-पाँच/ फीट की दूरी पर क़तार क़तार में बोई जाती है, और ज्वार की दो कतारों के बीच-में अरहर वो दी जाती है। अरहर एक ऐसा पौधा है जिसकी जड़ो में एक प्रकार के कीटाणु (bacteria) होते हैं जो कि ह्वा से नोषजन (Nitrogen) लेकर जुमीन में नोषेत (Nitrate) बना देते हैं। इस नोषेत (Nitrate) से ज्वार के दाने इस प्रकार नोषजन (Nitrogen) से मरे हुये पैदा होते हैं जो खाने में बहुत लाभ-

्रदायक होते है। इसी प्रकार जब बाजरा मनुष्यों के खाने के लिए बोया जाता है तब बाजरा की दो कतारो के बीच में बहुधा उर्द, मूँग, या रमास बो दी जाती है। इनकी जड़ों में भी उसी प्रकार के कीटाणु (bacteria) हाते हैं जा हवा से नोपजन (Nillogen) लेकर जमीन में नोषेत (Nitrate) बना कर ज्वार की तरह बाजरे के पौधों का भी लाभ पहुँचाते हैं। इसके सिवाय बाजरा एक ऐसी फुसल है जा रेतीली ज्मीन मे बोई जाती हैं जिससे पानी बहुत जल्द बहुत अधिक परि-माए में निकल जाता है। उर्द, मूँग श्रौर रमास के पौधे बेलें होती हैं। वे जुमीन पर फैल कर बाजरे के दो क़तारों के बीच की जुमीन का अपनी हरी पत्तियों से पूरी ढक लेती है। इस प्रकार से एक बड़े भारी परिमाण में पानी का भादों श्रौर कुँवार के गरम दिनों में जमीन से भाप बन कर उड़ने से बचाती हैं। जिन खेतो में कपास बोई जाती है उनमें बहुधा अरहर भी बोई हुई पाई जाती है। अरहर अपनी जड़ों के कीटाणु (Bacteria) द्वारा ज्वार की तरह कपास के पौधों को भी नोषजन (Nitrogen) पहुँचाता है। इसके सिवाय वह शीत काल के पहले से भी कपास जैसे नाजुक व माड़ीदार पौधो की रत्ता करता है। अकसर यह देखने में आया है कि पूस मे पाले से अरहर के पौधे ता मर जाते हैं श्रीर पास ही के कपास के पौधे बच जाते हैं। इसका कारण यही है कि अरहर कपास की अपेचा अधिक ऊँची और वती होती है जिससे सरदी की अपनी तरफ़ खींच कर कपास के पौधों की रचा करती है। इसी प्रकार उड़ी में भी दो फुसलें एक साथ बोई जाती हैं उनका भी कुछ मैज्ञानिक अर्थ होता है। रबी में अक्सर गेहूँ और ्त्रना का, जो श्रीर मटर का, जी श्रीर चना का साथ पाया जाता है। यहाँ भी खाने के श्रनाज के पौधे श्रौर कीटाणु (bacteria) वाले पौधे का साथ होता है। ख़रीफ़ की तरह यहाँ भो साथवाले मुख्य फुसल के दानें। के। नोषजन (Nitrogen) वाले तत्व पहुँचाना ही एक उद्देश्य है।

ऊपर के कथोपकथन से हम देखते हैं कि हिंदुस्तान में खेती के वर्तमान तरीकों से यह साफ प्रकट होता है कि वे सब ग़लत तरीके नहीं हैं उनमें से बहुत से वैज्ञानिक सिद्धांतों पर निर्भर हैं व उनका एक-दमसे तिरस्कार नहीं कर देना चाहिये। वर्तमान तरीकों का दोष यह नहीं है कि वे इस अर्थ में अवैज्ञानिक हैं कि उनके सिद्धांतों में विवेक नहीं हैं, पर इसका अर्थ यह भी नहीं है कि हिंदुस्तान में खेती के वर्तमान तरीक़े बहुत ही भले हैं व उत्तमें परिवर्तन की बिलकुल भी आवश्यकता नहीं है। कम से कम मुमे यह दृढ़ विश्वास है कि जा तरीक़े निकाले गये थे वे बहुत ही विचार के साथ उन दिनों में विज्ञान का जा दर्जा था उसी के अनुसार निकाले गये थे। हमारे खेती के तरीक़ों में मुख्य दोष यह है कि वह अवस्था बदल जाने के अनुसार व ज्ञान के विस्तार के श्रनुसार बद्दलते नहीं रहे हैं। वे तरीके समाज की उस श्रवस्था में निकाले गये थे जब कि प्रत्येक समुदाय सब से परे, स्वतंत्र व स्वावलंबी था जिसमें खेती के लिये काफो जमीन मिल सकती थी जहाँ मनुष्य-संख्या अधिक न थी और जहाँ के खेती के तरीक़े बहुत विम्दत थे। हमारी खेती-बारी की उन्नति करने के लिये इस बात की जरूरत नहीं है कि वर्षों के एकतित किये हुये अनुभवों का एकदम दर कर दें जिनका कि प्रकाश हम अपने सादे श्रीजारों में व खेती के सादे तरीक़ों में देखते हैं। पर उनमें इस प्रकार परिवर्तन कर देना चाहिये कि समाज की श्रवस्था, भेद व ज्ञान के विस्तार के साथ साथ लागू हो सकें। मैं इसी से खेती के तरीक़ों मे परिवर्तन करने के विरुद्ध नहीं हैं। पर परिवर्तन केवल परिवर्तन के नाम के लिये ही करते के विरुद्ध अवस्य हैं। उनमें केवल उतने ही परिवर्तन किये जावें जो समाज के आध-निक जीवन के लिये लागू हों। अगर यह पता लगे कि खेती की प्राचीन प्रथा बिल्कुल व्यर्थ है तभी मैं इस आद्योपान्त परिवर्तन का समर्थन करूंगा।

विषय प्रवेश

पहले भाग में हमने हिन्दुस्तान की खेतीबारी की वर्तमान अवस्थात्रों के दिग्दर्शन कराने का प्रयन्न किया है और अन्तिम अध्याय में उन अवस्थाओं की सरसरी निगाह से जाँच करने का भी प्रयत्न किया है, श्रौर इस नतीजे पर श्राये हैं कि खेती की वर्तमान श्रवस्था सब पक्के विचारपूर्ण वैज्ञानिक सिद्धान्तो पर निर्भर हैं। हम इस नतीजे पर पहुँचे हैं कि वे वैज्ञानिक सिद्धान्त हिन्दुस्तान में वर्षों पूर्व निर्धारित किये गये हैं जब कि ऋाधुनिक समय की ऋपेत्ता भूमि, परिश्रम व मूल-धन की अवस्था विल्कुल ही दूसरी थी। हमने यह भी देख लिया है कि खेती के तरीक़ों में आद्योपांत परिवर्तन की आवश्यकता नहीं है। उत्तमें क्षेत्रल थोड़ा सा उलट-फोर इस प्रकार कर देने की आवश्यकता है कि वे सब वर्तमान आर्थिक अवस्था तथा आर्थिक व वैज्ञानिक ज्ञान के लिये लाग हो जावें। हमें यह विश्वास हो गया है कि खेती के वर्तमान तरीक़े बिल्कुल विवेकपूर्ण है। अब हम उनमें उन्निति करने के कुछ ऐसे उपायों का वर्णन करेंगे जिससे वे तरीक़े बिल्कुल नवीन उन्नतिशील तरीकों के दर्जे मे आ जावें। ऐसा करने में हम सदैव दो बातें ध्यान मे रक्खेंगे। पहले तो हमारा वही नतीजा जिस पर हम पहले भाग के आखरी अध्याय में पहुँचे हैं अर्थात् वर्तमान तरीकों में आद्योपान्त परिवर्तन करने की जहाँ तक सम्भव हो आवश्यकता नहीं है उन्हीं तरीक़ों के आधार पर कुछ उन्नति कर देना है। इस बात को सद्दैव ध्यान में रखने के दो कारण हैं। एक तो हमें विश्वास हो गया है कि हिन्दुस्तान की खेती में उन्नति करने के लिये उनमें न्नादि से अन्त तक परिवर्तन करने की आवश्यकता नहीं है। दूसरे हमारा यह विचार है कि जो विल्कुल नई बात होगी उसे तो किसान प्रह्ण करने

में सम्भवतः त्रानाकानी करेगा, पर यदि उसके पुराने तरीकों में ही कुछ थोड़ा सा उलट फरे कर दिया जावे तो उसे अधिक आपत्ति न होगी। हमें सदैव ध्यान में एक दूसरी बात भी रखनी चाहिये, वह यह है कि जो नये उन्नतिशील तरीक़े निकाले जावें वे उतन स्तर्चीले न हों जिनका इस्तेमाल यहाँ के ग़रीब किसान न कर सकें। ऐसा करने में उनकी गरीबी का सदैव ध्यान रखना चाहिये। हमें भले ही यह पका विश्वास हो जाने कि अमुक विधि या अमुक औजार सब से अच्छा है. पर यदि उनमें बहुत पैसा लगता है जो किसान की शक्ति के बाहर है. तो हमारी ऐसी बातों की सिफारिश करने से कोई लाभ न होगा। इससे हम उन्हीं बातों की सिफारिश करेंगे जिन्हें महण करने की आर्थिक शक्ति प्रत्येक श्रौसत दर्जें के भारतीय किसान की हो। इन दोनों बातों के। ध्यान मे रखते हुये श्रव हम इस बात की श्रोर दृष्टिपात करेंगे कि खेती-बारी के। उन्नतिशील बनाने में उनमें किस प्रकार के परिवर्तन किये जावें और इसके लिये कहाँ कहाँ विशेष परिवर्तन की आवश्यकता है।

बारहवाँ अध्याय

खेती की ज़मीन का सुधार

हिंदुस्तान के भिन्न भिन्न प्रकार की भूमि के विषय में विचार करते समय हमने यह देखा है कि वर्त्तमान जन-संख्या से खेती के वर्तमान रक़बे की तलना करने से प्रति किसान पीछे श्रौसतन केवल २'०३ एकड़ जमीन ही है। इस पर हमने यही टीका की थी कि इतनी थोड़ी सी जमीन किसान के। सारे ३६५ दिन के लिये काम नहीं दे सकती और यह किसानो की ग़रीबी का एक मुख्य कारण है। श्रब हम यदि प्रति किसान पीछे जमीन की तादाद की बढ़ा सकें तो उनके लिये अधिक काम बढ़ा देंगे जिससे उनकी त्रामद्नी बढ़ जावेगी। पहले भाग के सातवें श्रध्याय में हम यह बता चुके हैं कि भारत में २,१६,८१,७७,००८ एकड़ जमीन तो अभी ऐसी पड़ी हुई है जो खेती के लायक है, पर उसमें खेती नहीं हौती। कारण यह है कि वह जमीन ऐसी जगहों में है जो मनुष्यो की त्रावादी से बहुत दूर हैं। यदि हम घनी त्रावादी से लोगो के ले जाकर ऐसी जगहों में बसा सकें जहाँ कि ये बेकार जमीनें पड़ी हुई हैं तो हमारी यह खेती की जमीन की कमी की कठिनाई कुछ हद तक द्र हो सकती है। हम जानते हैं कि ऐसा करने में बड़ी कठिनाइयाँ हैं, क्योंकि लोगों के। घर-बार छोड़कर दूर ले जाना कोई सरल बात नहीं

है। पर यह जानते हुए कि पंजाब में पहले के बसे हुए जिलों में से छोग नहर के पास (पंजाब-नहर-उपनिवेशों में) त्राकर काफ़ी संख्या में बस गये हैं, हम इस विषय में एकदम निराश नहीं हो जाते व इसके लिये प्रयत्न करना उचित सममते हैं। इसकी सफलता के लिये भारत के ग्रीब किसानों को वैसा ही उत्साह दिलाना चाहिये व उनके लिये वैसे ही सुभीते कर देना चाहिये जैसे कि पंजाब में किये गये थे व 'ग्वालियर राज्य में त्रभी भी किये जा रहे हैं।

उपर जिस जमीन की चर्चा की गई है उसके सिवाय श्रव जो सैकड़ों एकड़ जमीन खेती के लिये श्रयोग्य है, उसके दोषों की दूर करके भी वह खेती के काम में लाई जा सकती हैं। इस प्रकार खेती की जमीन की कमी की कठिनाई श्रीर भी दूर हो सकती है। हम सातवें श्रध्याय, भाग १ के श्रंत में कह चुके हैं कि ऐसी जमीन पाँच प्रकार की है यथा (१) जहाँ पानी बहुत ही कम गिरता है, (२) जो दलदल हैं व जिन पर हमेशा पानी बना रहता है, (३) बीहड़ जमीन, (४) रेहार जमीन, (५) पथरीली जमीन जिसमें बहुत लोहा व केयला माया जाता है। उसी स्थान मे हम यह भी कह चुके हैं कि इनमें से पहले चार प्रकार की ऐसी जमीन है जिनके दोपों के। दूर करके खेती के लायक बनाया जा सकता है। श्रव हम यहाँ उनमें से एक एक के दोपों को दूर करने उपाय बतलावेंगे।

भारत में कुछ ऐसी जमीनें हैं जहाँ पानी बिल्कुल न मिलने से उनमें खेती नहीं हो सकती। ऐसी जमीनें बहुधा पंजाब के दिवण-पैश्चिम में, सिंध, राजपूताना, मध्यभारत और दिचण की उच्च समभूमि में पाई जाती हैं। पंजाब में ऐसी जमीन हजारों एकड़ में सुधार करके खेती के काम में ला दी गई हैं और उनमें पंजाब और सिन्ध के हिस्सों में काफी फसल हो रही है। उन की और उन्नित करने के लिये उन्हीं नियमों के, जहाँ जहाँ संभव हो, विस्तार करने की आवश्यकता है,

यथा नहरों का विस्तार। इस प्रकार की कुछ ऐसी जमीने हैं, जैसे राजपूताने के कुछ हिस्से और दित्तगा की उच्च समभूमि, जहाँ या तो जमीन के बेहद रेतीली होने के कारण और वहाँ बड़ी निद्यों के न होने से उनमें नहरें नहीं बनाई जा सकतीं; या जैसी कि द्विग् की उच्च सममूमि में पाई जाती हैं जहाँ उन जमीनो के पहाड़ी होने से ऋौर निद्यों का उनकी सतह से बहुत नीचे होने के कारण उनमें नहरें नहीं बनाई जा सकतीं श्रौर वहाँ पर कुएँ नहीं खोदे जा सकते क्योंकि वहाँ पानी बहुत ही नीची सतह में पाया जाता है। ऐसी ज़मीन में भी पानी नहीं पहुँचाया जा सकता था। पर अब पानी निकालने के ऐसे उन्नति-शील यन्त्र बने हैं जैसे <u>ट्य ब-बेल (tube-well)</u> इत्यादि जिन से नीची से नीची सतह से भी पानी निकालकर सिंचाई की जा सकती है। सन् १९२६ में बंबई प्रांत के पूना शहर में एक कृषि-प्रदर्शिनी हुई थी। उसमें कई प्रकार की ज़मीन में छेद करने वाले यन्त्र दिखाये गये थे। जमीन मे छेद करने वाले ऐसे यन्त्रो से बंबई में बड़ा लाभ हुआ है। इन यन्त्रों के द्वारा वहाँ की ज़मीन के भीतर की चट्टानों को फोड़कर छेद कर लिया जाता है। फिर उस छेद में पंप डालकर उसके द्वारा पानी निकाल लिया जाता है। राजपूताने के मरुस्थल मे इन यन्त्रों का प्रयोग नही किया गया है। पर कृषि-विभाग ने ऋपने इनजिनियरी उपविभाग में कई प्रकार के पंप निकाले हैं जिनसे बड़ी गहराई से पानी निकाला जा सकता है। इन जमीनों की इस प्रकार खेती के छायक बनाकर श्रौर किसान की खेती के लायक जमीनों का परिमारा बढ़ा कर उसकी बहुत कुछ बेकारी दर कर सकते हैं।

ट्यूबवेल से सिंचाई करना हिंदुस्तान में और देशों की श्रपेत्ता एक नई बात है। ऐसे कुएँ श्रभी सब ग़ैरसरकारी सम्पत्ति ही हैं और संयुक्त प्रांत के सिवाय उनमें ग़ैर-सरकारी पैसा ही लगा है। पर सरकार इसके विषय में श्रव लोगों को सलाह देने लगी है और लोगों से उसका उचित मूल्य लेकर उनकी जगह में वैसे कुएँ बना देती है। मध्यप्रांत में यह काम महकमा पिन्लक वर्क्स के हाथों में सौंप दिया गया है, श्रौर दूसरे प्रांतों में यह काम कृषि-विभाग के हाथों में सौंप दिया गया है। संयुक्तप्रांत की सरकार ने ट्यूब वेल बनवाने में श्रौर स्थानों से श्रीयक सहायता की है। इस प्रांत में ट्यूब-वेल के लगाने के उपरान्त जो उसके श्रीधकार में रह जाते हैं टूटे-फूटे का दाम श्रौर सरकार ने जमीन में छेद करने के यन्त्रों में जो मूल धन लगाया है उसका ब्याज जमीदार देता है। संयुक्तप्रांत के कृपिविभाग के डाइरेक्टर के श्रमु-सार पंद्रह इंच चौड़े ट्यूब-बेल का दाम जिससे एक घंटे में ३५,००० गेलन पानी निकल सकता है इस प्रकार है:—

(१) किसान ने दिया ८००० रूपये

(२) सरकार ने लगाया (१९२६ में) ४९८७ रुपये

(३) व्यय प्रतिशत टूटे-फूटे का दाम) व सरकारी मूलधन का ब्याज छ प्रतिशत

कुल १३,९४७ रुपये

इस प्रकार एक कुएँ में जिसका कुल दाम लगभग १४००० रुपये होते हैं सरकार अपनी ओर से लगभग ६००० रुपये लगाती है।

खेती के अयोग्य जमीन की दूसरी किस्स जिनके दोषों को दूर करके उन्हें खेती के काम में ला सकते हैं वह है जिसमें बहुधा ज़रूरत से ज्यादा पानी बता रहता है। ऐसी जमीन एक बड़े भारी परिमाण में हिमालय के नीचे पाई जाती है जिसे तराई कहते हैं। पूर्वी बंगाल का सुन्दरबन भी ऐसी ही जमीन का उदाहरण है। ऐसी जमीन को खेती के लायक बना देने के लिये हिन्दुस्तान में बहुत कम कोशिश की गई है। जैसे कुछ जमीनों में पानी की कमी के कारण खेती नहीं हो सकती और उनमें आवपाशी के जरिये

निकाल कर उसको खेती के लायक बना सकते हैं, बैसे ही ज्यादा पानी वाली जमीनों में अमेरिका की तरह यहाँ भी ऊपर की सतह में तथा जमीन के भीतर नालियाँ बनाकर उसमें के बेकार पानी को बाहर कर सकते हैं। इन तराइयों में जो पानी गिरता है उसमे का एक बड़ा हिस्सा निदयों में बहकर समुद्र में जा मिलता है। यह पानी उन तराइयों में समा जाता है जिसके कारण उसमें खेती नहीं होती। इस प्रकार तराई की जमीन खराब तो होती ही है साथ ही पानी के निदयों में बह जाने या तराई में समा जाने के कारण नीचे के मैदान में भी उचित परिमाण में पानी नहीं पहुँच पाता जिससे मैदान पर की खेती भी घाटे में रह जाती है। इससे निदयों हारा बहते हुये पानी के। नाली बनाकर नीचे के मैद्रार्ती की ओर जे आना चाहिये तथा तराई की जमीन के भीतर भी नालियाँ बनाकर उसमें के सारे बेकार पानी को वहाकर उन्हीं नालियों में मिला देना चाहिये ताकि एक तो तराई का बेकार पानी भी निकल जावे और दूसरे वही पानी नीचे के मैदानों की सिंचाई में काम आ सके।

ऐसी जमीनों को खेती के लायक बनाने के लिये जमीन की उपरी सतह में तथा उसके भीतर भी नाली बनानी जरूरी है। यह काम अधिक कठिन नहीं है। पूना की कुषिप्रदर्शिनी में, जिसका वर्णन उपर हो चुका है, इस बात का प्रयोग करके दिखलाया गया था कि जमीन के नीचे कैसे सुभीते से नालियाँ बना दी जा सकती हैं। प्रयोग के लिये उन्होंने इस प्रकार से प्रबन्ध किया था। जमीन की उपरी सतह से ७-८ फीट की गहराई में छप्पर छवाने के मामूली खपरों की एक दूसरे से सटा हुआ बिछाकर नाली बनाई थी। फिर इस खपरे की नाली के निरयों से इस तरह से उक दिया था कि दो निरयों के बीच में थोड़ी सी संध छूट जावे। उपर का सोखा हुआ पानी नीचे आकर इस बीच की जगह से बह जाता था।

जब पानी खुब जोरों से गिरता रहता है तभी भारत में पानी के निकास (Drainage) का सवाल महत्व का होता है। उस समय √ की वर्षा ऐसी जोरदार होती है कि बहुत सा पानी खेतों पर से होकर व उसके गुगाकारी तत्वो की साथ लेकर नदी की श्रोर बह जाता है। इसी का नाम धरती का छीजना या कटना (Soil erosion) है। कभी कभी तो ऊपर से नदी की श्रोर बहता हुआ पानी बीच में भर कर इकट्टा हो जाता है। मैदान के गंगवार (alluvial) श्रीर प्रायद्वीप की जमीन दोनों स्थानों में पानी के संचालन की बेहद कमी है। जरूरत से ज्यादा पानी सदैव नालियों में जा मिलता है और उसे शीब ही जमीन सोख लेती हैं। इस अमूल्य पानी की हानि के साथ साथ सदैव मिट्टी धुलती जाती है व उस जमीन की उपज शक्ति बहती जाती है। जमीन की दूसरी सतह वितल (sub-soil) में कभी कभी काफी पानी नहीं होता जिससे कि कुछ दिनों तक वर्षा न होने से पौधों को उसमें का पानी मिल जाता। इससे व उसके तत्वों के बह जाने से खेत की सदैव की उपज-शक्ति कम हो जाती है। कहीं जमीन को वर्षा व पानी के बह जाने का साथ ही मुक्ताबिला करना पड़ता है जिससे किसी एक जगह पानी इकट्टा हो जाता है जहाँ बार बार परन्त धीरे धीरे पानी गिरता रहता है वहाँ की जमीन पर पानी भरा हुआ नहीं रहने पाता क्योंकि वह जमीन श्रच्छी तरह से सोखती जाती है। वहाँ की मिट्टी धुलकर उसमें की उपज-शक्ति बहकर बाहर नहीं जाने पाती। पानी के जमीन पर से संचालन करने पर अधिकार न रहने से जो हुरा नतीजा होता है उसके कई उदाहरण हैं। जमुना के दाहिने किनारे पर हजारों एकड़ बढ़िया जमीन बरबाद हो गई है क्योंकि उसके किनारे की जमीन कटफट कर चारों तरफ बीहड़ हो गई है जिससे बरसात के दिनों में सिवाय घास के उस पर कुछ नहीं उगता। यह खड़, या बीहड़ जमीन (Ravines) पहले श्राच्छी उपजाऊ जगह

थी किन्तु मनमाने पानी के बहाव से उसकी आज यह दशा हो गई है। प्रति वर्ष उसका विस्तार बढ़ता ही जा रहा है। पहले जिन गाँवों के चारों ओर अच्छे उपजाऊ खेत थे वहां भी अब उन्हीं कारणों से खड़ड पाये जाते हैं। पर इतनी अधिक तादाद में जमीन वर्बाद हो चुकी है कि उस सब का सुधार लेना आसान नहीं। फिर उस पर खर्चा भी बहुत लग जावेगा।

ऐसी बीहड जमीन का श्रिधिक विस्तार प्रायद्वीप में, यथा मध्यभारत, ग्वालियर, मध्यप्रान्त, बम्बई में पाया जाता है। यि केवल सतह पर के पानी में बहाव पर ही अधिकार रहता तो जमीन की उपज-शक्ति का इस प्रकार नाश न होता व जमीन के। पानी सोखं लेने का अवकाश मिलता। इस प्रकार पानी के सोख जाने से जमीन की उपज-शक्ति का बहु जाना रुक जाता। फसल उसमें श्रच्छी होती या पानी की सतह भी ऊपर उठ आती जिससे कुएँ शीतकाल व गर्मी के दिनों में भी काम देते रहते। कुछ स्थानों में तो नदी के किनारे की सारी की सारी जमीन की मिट्टी वह जाती है या नीचे चट्टान जैसी कड़ी जमीन या वितल (Sub-soil) भर रह जाती है जिसमें मुश्किल से जंगली बौने पौधे भर उगे रहते हैं। मिट्टी के तत्वों के बहाव की व उस जमीन को बीहड़ हो जाने से रोकने के लिये दो बातों से बड़ी सफलता मिली है। पहली बात तो जमीन की ऊपरी सतह में नालियाँ वनाने के साथ साथ बीहड़ के नदी के किनारे के हिस्से में बाँध बनाना है ताकि वहाँ का जरूरत से ज्यादा आया हुआ पानी उस बॉध के ऊपर से तो बह जावे पर उस पानी के साथ बहने वाले उस जमीन का सारा तत्व उस बाँध से रुक जावे। इन नालियों से ऊपर के हिस्से में पानी के बहाव का संचालन होता है। उस पानी का पक्की नालियों में बहाने से उसका वेग कम हो जाता है जिससे वह सामने की जमीन को काटते नहीं पाता और जो बाँध बीहड़ के नदी के

तरफ़ के हिस्से में बनाये जाते हैं वे पानी के वेग को रोक लेते हैं। इससे जब पानी उस बाँध से टक्कर खाता है तो उसके साथ साथ बहनेवाला मिट्टी का सार तत्व उस बीहड़ में जमा हो जाता है। परिणाम यह होता है कि यह बीहड़ जमीन कुछ समय में श्रव्छी तरह से भर जाती है श्रीर वह सुधर जाती है। इसके उदाहरण ग्वालियर रियासत में मिलते हैं जहाँ उन बाँधो की सहायता से सुधरी हुई जमीन में गेहूँ की खेती हो रही है।

दूसरी प्रथा जिसमें कुछ सफलता हुई है वह यह है जिसका प्रयोग भारत सरकार के जंगल विभाग ने किया है। उसने अकसर बीहड़ में ऐसे ई धन की लकड़ी के व फल के पेड़ लगाये हैं जिन-की जड़ें बहुत फैलने वाली होती है। ये जड़ें मिट्टी के अधिक वह जाने व बीहड़ के बढ़ने को सिर्फ रोकती ही नहीं हैं पर साथ हो उस पानी को भी उस बीहड़ में आने से रोकती हैं जो कि बरसात में अधिक तादाद में वहाँ पहुँचता है। इस प्रकार ये जड़ें बाँध का काम वेसी हैं।

यह सब बातें हमारे बताने में तो सहज ही माल्म होती हैं किन्तु यहाँ के गरीव किसानों की शक्ति के बाहर की बातें हैं। वह तो अपनी छोटी सी खेती पर ही इस प्रकार मस्त रहता है कि उससे अधिक हाथ फैलाने के लिये उसके पास पूँजी नहीं है। यह काम तो किसी सार्वजनिक संस्था के हाथ से होवे तभी सफलता होगी और सब से बड़ी सार्वजनिक संस्था सरकार ही है।

चौथे प्रकार की जमीन जो इस समय खेती के लायक नहीं है पर जो प्रयत्न करने से इस काम आ सकती है वह ऊसर जमीन है।

प्रयत्न करने से इस काम आ सकती है वह ऊसर जमीन है। ये जमीनें उत्तरी हिन्दुस्तान में बहुत सी पड़ी हुई हैं। ये ऊसर जमीनें अवध, आगरा. पंजाब व सिंध के बहुत से हिस्से व पश्चिम-सीमा शांत में बहुधा पाई जाती हैं। व दिन्हण के नीरा नहर तथा बंबई के केरा के जिले में भी पाई जाती हैं। पर ज्यादातर ऐसी जमीनें सिन्ध-गंगा के मैदान मे और पश्चिमोत्तर सीमाप्रांत से पाई जाती हैं।

भारत में ऊसर जमीन की उत्पत्ति का आवपाशी से घना संबंध है। एक खास तरह की जमीन के। छोड़ कर, जिसमें पानी बहुत रिसता (Percolate) या जल्द बिंध सकता है, जरूरत से जयादा सिंचाई होने से उसमें रेह नमक (Alkaline Salts) रह जाते हैं। जिससे उसमें होने वाली फ़सल को या फसल के लाभकारी तत्वों को नुक़सान पहुंचता है। जहां वे एक हद से ज्यादा हुए वहां पहले फसल की बढ़ती में बाधा डालते हैं और फिर उस जमीन के। बिल्कुल ऊसर बना डालते हैं। जिस रेही जमीन में खासकर सोडा क़र्वनेत (carbonate of soda) होता है वहां के कीटाणु (bacteria) वाले पौधे बहुत जल्द बिगड़ जाते हैं। जमीन में ज्यादा रेह (Alkalı) होने से पौधे पानी नहीं खींच सकते। इससे जिस जमीन में बहुत ज्यादा रेही नमक होते हैं वहाँ आवपाशी से कोई फायदा नहीं होता।

इन नमकों के अधिक परिमाण में पैदा होने से और मिट्टी की बनावट से घना सम्बन्ध है। यदि मिट्टी खुली हुई है, तो उसमें पानी सरलता से प्रवेश कर सकता है और हवा उसमें अच्छी तरह से जा सकती है। उसमें रेही नमक नहीं होता, पर जो जमीन कड़ी होती है जिसमें हवा का खूब संचालन नहीं हो सकता उसमें यदि लगातार सिंचाई की गई तो ऐसी जमीन में रेह (Alkali) का अप्रद हो जाता है। जिस कड़ी जमीन में पानी इकट्टा होकर हो जाती है। जब ऐसी जमीन का पानी चारों तरफ के बांध आदि से एक जाता है तो उसमें भी रेह (Alkali) पैदा हो जाती है। जब ऐसी जमीन का पानी चारों तरफ के बांध आदि से एक जाता है तो उसमें भी रेह (Alkali) पैदा हो जाती है। जितनों जमीन अभी परती है उसको फिर से फ्सलवाली बना

लेने की अपेचा रेह (Alkali) समस्या को इल करना इस समय श्राधिक महत्व का विषय है। कहीं कहीं कंकड़ के उपयोग से काले रह का गंधेत सोडा (Sulphate of soda) बन जाता है जो पौधों का रेह (alkalı) की श्रपेत्ता कम नुक्सान पहुँचाता है। कहीं रह (alkali) वाली जमीन में रेत मिला देने से भी फायदा होता है। पश्चिम सीमाप्रान्त में सफोद रेह (alkalı) के विकार को दूर कर देने के लिये छुसर्न नाम की घास (Lucerne) के। बढ़ा देना जरुरी सममते है। चीनाब के पास नरवाल नामक स्थान में खेतों में भद्रे हुए पानी की बाहर निकाल देने से व खूब सिंचाई कर उसमे के नमक की घो देने से उसमे रेह (alkalı) का विकार दूर कर दिया गया है। यह रेह (alkalı) का विकार ज्मीन में काफी हवा कें न रहने से पैदा होता है। जहाँ कहीं कड़ी मिट्टी में बार बार सिंचाई करने से या एक जगह मे पानी कं भरे रह जाने से उस जमीन के भीतर हवा नहीं पहुँच सकती वहाँ कुछ काल में रेही नमक ज़रूर पैदा हो जाता है। जहाँ जुमीन में हवा का प्रवेश कर दिया जाता है वहाँ उस स्थान का रेही नमक भी बहुत कम हो जाता है। इससे यदि रेह (alkah) के पैदा करने का मुख्य कारण जमीन के अन्दर हवा की कमी ही है तो सिंधु नदी के बायें किनारे की जमीन व अवध के कुछ हिस्से थोड़े ही दिनों में, अगर जमीन में वायु प्रवेश के उपाय काम में न लाये जावेंगे, बहुत सी तादाद में रेह (alkalı) से भर जावेंगे। इससे भारत में कृषिसुधार करने के लिये रेह (alkali) समस्या का हल करना जरूरी है और रेह (alkalı) समस्या तो तभी दूर हो सकती है जब कि जमीन के भीतर काफी हवा के रहने का प्रबन्ध हो और हवा का प्रबंध करने के लिये आबपाशी के दोषों के। दूर करना ज़रूरी है जैसा कि ऊपर सममाया जा चुका है।

तेरहवाँ ऋध्याय

व्यक्तिगत किसान की खेतीसम्बन्धी कुछ समस्याएँ

पिछले अध्याय में हमने खेती की जमीन के। बढ़ाने की समस्या पर राष्ट्रीय दृष्टिकोण से विचार किया है। इस अध्याय में हम खेती की जमीन की उन समस्याओ पर विचार करना चाहते हैं जिनका असर व्यक्तिगत किसानों पर पड़ता है। औसत दर्जे के किसान का एक तो उसकी खेतों के चेत्रफल और दूसरे उस चेत्रफल की विशेषताओं से सम्बन्ध होता है। पहली समस्या उसकी खेती के चेत्रफल के सम्बन्ध में है। इस विषय में हमारे लिये यह जान लेना आवश्यक है कि प्रत्येक किसान की खेती का रक्तवा अर्थशिक की दृष्टि से काफी है या नहीं। दूसरी समस्या यह है कि हमें फिर यह जान लेना चाहिये कि प्रत्येक किसान के कुल खेत एक ही साथ पास पास मिले हुए हैं या इधर उधर अलग अलग सारे गाँव भर में फैले हुए हैं।

इस सवाल के पहले पहल पर विचार करते हुए हमने देखा था कि प्रति किसान पीछे श्रौसतन २'३ एकड़ जमीन निकली थी। पर इससे कुछ साफ नहीं मालूम होता कि वास्तव में प्रत्येक किसान के पास कितनी जमीन होती है। क्योंकि हिन्दुस्तान में कुछ किसान ऐसे हैं जिनकी जमीन श्रौसत से कहीं श्रीधक है श्रौर कुछ ऐसे भी हैं जिनके पास श्रौसत से भी कम जमीन है। हमें किसानों की खेती के चेत्रफल के विषय में पंजाब के सिवाय श्रौर किसी प्रान्त के विश्वास के लायक समाचार नहीं मिले हैं।

कृषि जांच कमेटी जिस नतीजे पर पहुँची है वह नीचे लिखे श्रनुसार है:—

- (१) इस प्रान्त के किसानों में से २२.५ की सदी किसानों के पास एक एकड़ से भी कम जमीन है।
- (२) १५४ फी सदी किसानों के पास एक से ढाई एकड़ तक जमीन है।
- (३) १७'९ की सदी किसानों के पास ढाई से पांच एकड़ तक जमीन है।
- (४) २०'५ फी सदी किसानों के पास पाँच से दस एकड़ तक जमीन है।

बम्बई प्रान्त में भी क़रीब क़रीब यही श्रंक मिलेंगे। ब्रह्मदेश के श्रंक श्रौसत से कुछ ऊपर श्रावेंगे। इस प्रान्त के सिवा दूसरे प्रान्तों में प्रति किसान पीछे श्रौसत से बहुत कम रक्षवा निकलेगा।

हिन्दुस्तान की सन् १९२१ की जनसंख्या के अनुसार प्रति किसान पीछे निम्नलिखित रक्षवे पाये गये थे:—

प्रान्त	रक्बा प्रति किसान पीछे		
चम्बई	35.5		
पं जाब	9 9		
मध्यप्रदेश और बरार	6'4		
मद्रास	४.४		
वं गाल	₹.\$		
ब्रह्मदेश	4.4		
बिद्दार और उद्दीसा	B. 4		
भासाम	¥.º		
संयुक्त शन्त	\$.03		

ये सख्यायें बिल्कुल सद्दी नहीं हैं।

ऊपर ब्रह्मदेश के जो श्रक दिये गये हैं उनसे श्रीसत संख्या कुछ श्रिक है, पर वह भी १२ एकड़ से श्रिधक नहीं है।

उपर के अंको से हमे इस बात का कुछ ज्ञान हो जाता है कि किसी किसान का खेत श्रौसत में भिन्न भिन्न शान्त में कितना बड़ा होता है। इन श्रंकों की विवेचना करने से मालूम हो जावेगा कि किसानों की रारीबी का कारण क्या है। यदि किसान के पास केवल २ या ३ एकड़ ही जमीन है तो उसे साल भर मे बहुत थोड़े दिनों के लिये ही काम मिल सकता है। जोताई, बोट्याई व कटाई के समय में तो किसान भरसक काम करता रहता है। पर इसके सिवा साल के बचे हुये क़रीब क़रीब सभी दिनों में वह बेकार हो जाता है। भार-तीय किसानो की रारीबी का मुख्य कारण उनकी जमीनों की यह अवस्था ही है। जिन देशों में किसानों के खेत बड़े होते हैं श्रीर जहाँ किसान उसके सारे काम मे से अपने ही हाथों से सिर्फ एक दुकड़ा काम ही कर सकता है वहाँ वह शेष कामो के लिये आवश्यकतानुसार मजदर भी किराये पर रख लेता है। हिन्दुस्तान में किसानों के पास इतने छोटे छोटे खेत है कि किसान के लिये काफी काम नहीं रहता और न ऐसा कोई उद्योग धन्धा ही मिलता है जिससे वह अपना जीवन निर्वाह कर सके। किसानों का उनकी जमीन पर जो हक है और जिस हक के। कानून भी बनाये रखना चाहता है, उसी से इस देश में अमशक्ति की माँग व खपत एक दूसरे के अनुकृत नहीं होने पाती। किसान को जो कुछ भी बपौती जमीन मिल जाती है वह उसको छोड़ व्यवसायिक केन्द्रों में श्रामद्नी का दूसरा जरिया. निकालने के लिये नहीं जाना चाहता, जब तक कि उसकी बिल्कुल लाचारी हालत न हो जाय। इस लिये वर्त्तमान दशा की सुधारने का केवल एक ही साधन है। वह यही है कि कुछ ऐसे रोजागर कायम

किये जाँय जिन्हें किसान अपने बेकार दिनों में घर मे ही बैठकर कर सके। चर्का-भक्तों का खहर प्रचार के लिये यही बड़ा भारी प्रमाण है, और यह प्रमाण किसी हद तक सत्य भी है। पर इतने से ही यह समस्या हल नहीं हो जाती।

भारतीय किसान का वर्त्तमान अवस्था में जीविका चलाने के लिए जमीन पर थोड़े से ही परिश्रम करने से काफी पैसा मिल जाता है। इस लिये जिस रोजगार में अधिक परिश्रम करके उसे थोड़ा सा ही पैसा मिलेगा उसे वह स्वीकार नहीं कर सकता श्रौर न उसे करना ही चाहियं। चर्स्ना ऐसे ही रोजगारों में से एक है। दिन भर चर्स्ना चलाने के बाद एक आदमी मुश्किल से पाँच छ पैसे का काम करेगा। चर्कें के सिवाय बहुत से ऐसे सहकारी रोजगार हैं जिनके द्वारा उसकी श्रामदनी बढ़ सकती है। जर्मनी में किसान फुर्सत के समय खिलौने बनाकर काफी पैसा पैदा कर लेता है। जापान के किसान भी बहुधा यही धन्धा करते हैं। आर्थिक दृष्टि से प्रत्येक किसान के लिए यह जहरी है कि वह अपने बेकार समय मे अन्य उद्योग-धन्धों द्वारा पैसा पैदा करे और इसी कारण हम किसी से यह जोर देकर नहीं कह सकते कि तुम अमुक ही रोजगार करो। यदि यह सत्य है, जैसा कि प्रतीत होता है कि किसानों का बहुत समय बेकार जाता है, श्रीर यदि यह भी सत्य है जो वास्तव में सत्य है, कि उन्हें श्रपने साधारण जीवन की आवश्यकताओं के। पूरा करने के लिए काफी पैसा नहीं मिलता, तो फिर निस्सन्देह इस बात की बड़ी भारी श्रावश्यकता है कि उनके लिए कोई ऐसा उपाय निकाला जाय ताकि वे ऋपने बेकार समय में भी पैसा पैदा कर सकें।

उनके बेकार समय का कई प्रकार से सदुपयोग हो सकता है। आर्थिक दृष्टि से किसी भी किसान के। उसी उपाय का अवलम्बन करना चाहिये जिससे उसे अधिक लाभ हो सके। इसके लिए कोई सार्व- जिनक सिद्धान्त नहीं बनाया जा सकता, जिसके अनुकरण करने से सभी लोगों के बेकार समय का एकसा सदुपयोग हो सके। यह तो देश, काल और अवस्थाभेद पर ही निर्भर है। कौन मनुष्य किस उद्योग धन्धे का अवलम्बन करे, यह निश्चय करने के लिए पहले बहुत सी बातों पर विचार करना होगा। जैसे उसके गाँव की अवस्था, उसके पास नदी, पहाड़, नहर, कोई खदान या जङ्गल है या नहीं, उसकी शिचा, उसका सामाजिक जीवन—अमुक काम करने मे उसे जातिद्यह का भागी तो न होना पड़ेगा, उसके घर की अवस्था-उसके घर में कितनी खियाँ और कितने पुरुष हैं और कौन कौन किस काम के लायक है इत्यादि।

खेतों का इधर उधर बिखरा हुआ होना अर्थात एक किसान के सारे खेतो का एक चक मे न होना भी एक बड़ी भारी बुराई है। इसकी प्रथा भी बहुत बढ़ गई है। जिनके पास छोटे छोटे खेत होते हैं वे अपने खेतो का रक्तवा बढ़ाने के लिए गाँव के किसी दिशा में भी पड़े हुए खेतों को स्वीकार कर लेते हैं। डाक्टर मान ने यह पता लगाया है कि पिंपला सौदागर नामक बंबई प्रान्त के प्राम में ६२ की सदी किसानों के पास एक एकड़ से भी कम जमीन है। जट शाम में ऐसे किसान ३१ की सदी हैं। बड़े बड़े किसान तो आस पास के बड़े बड़े खेतों को अपने पास रख ज़ेते हैं और छोटे छोटे बिखरे हुए खेतों को दूसरो के। लगान पर दे देते हैं। किन्तु विचारे छोटे किसानों के। जो कुछ मिल जाता है उसे स्वीकार करना ही पड़ता है। चाहे किसान इन बिखरे हुये खेतों का एक ही साल के ठेके पर ले परन्तु वह वर्षों तक उसे जोते चला जाता है इसका यही नतीजा होता है कि खेत विखरे हुए रह जाते हैं। अन्यत्र दिए हुए नक्नशे से हमें इस बात का कुछ ज्ञान हो जावेगा कि खेतो के विखरे हुए रहने का क्या अर्थ है। यह नक्ष्शा उसैना गाँव तहसील आँवले जिला बरेछी का है। इसमें हमने सिर्फ दो किसानों के खेतो पर चिह्न लगाकर प्रत्येक के खेतो का गाँव भर में विखरा हुआ होना दिखाया है। चेतराम के खेत सात दुकड़ों मे और राम मनोहर के खेत छ दुकड़ों में गाँव भर मे इधर उधर विखरे हुए हैं। इसी प्रकार और किसानों के खेत हैं। लगभग प्रत्येक गाँव मे विखरे हुए खेत पाये जाते हैं।

खेतों के विखरे हुए होने से जो श्रवस्था उत्पन्न होती है उसके दूर करने के लिये बहुत से प्रयन्न किये गये हैं। बंबई में एक बार यह सोचा गया था कि यदि खेतों के एक नियमित हद से भी श्रिधिक टुकड़े हों तो उन्हें गाँव के लगान संबंधी काग़जात में इन्द्राज न किया जावे। ऐसा करने से उस नियमित हद से लोग श्रिधिक टुकड़े न करेंगे। पर इससे कुछ लाभ न हुश्रा श्रीर सरकार को श्रपना विचार बदल देना पड़ा।

पंजाब के नहर-उपनिवेशों में जमीन के बेंचने मे जो क़ैंदें लगा दी गई हैं इससे खेतो का छोटे छोटे टुकडों में विभाजित होना किसी हद तक कक गया है। और सरकार ने जो जमीन किसी को माफी में दी है उसके विषय में यह नियम बना दिया है कि वह जमीन केवल एक ही उत्तरा-धिकारी को दी जायगी। पर इन प्रथाओं से भी जिस बात की श्रावश्यकता थी उसमें लाम नहीं हुआ। श्रगर एक ही उत्तराधिकारी माना जावे और वह उत्तराधिकारों कहीं घर का बड़ा लड़का हुआ तो वह अपने छोटे भाइयों के। उस जायदाद का भाग दिये बिना न रह सकेगा। चाहे उस जायदाद में अधिकार उसे भले ही न दे। पंजाब में आज जो लगमग ५० लाख एकड़ ज़मीन गत अस्सी वर्षों में ऐसे आदमियों के हाथ में आ गई है जो लोग किसान नहीं हैं, वह सारी ज़मीन, यदि खेतों के इस प्रकार टुकड़े टुकड़े न किये जाते तो आज अपने मूल मालिकों के पास रहती और प्रति किसान पीछे औसतन कहीं अधिक जमीन पाई जाती।

बंबई प्रांत के कृषि विभाग के डाइरेक्टर कीटिंग साहब ने खेतों के दुकड़े दुकड़े किये जाने की बुराइयों को दूर करने के लिये कुछ रास्ता बताया था। उनकी राय थी कि एक किसान के पास उसके व उसके कुटुंब के लोगों की अभराक्ति के और उसके मूलधन का पूरा सदुपयोग करने के लायक जो खेत हो—ऐसा खेत जिसकी उपज से उसे व उसके कुटुंब का यथेष्ट खाना कपड़ा मिल सके तो उसे उस खेत की एक ही वारिस के नाम रजिस्ट्री करा लेने का हक हो। ऐसे खेत, जिसे सुभीते के लिये हम "आर्थिक खेत" कह सकते हैं, केवल आर्थिक खेती के लिये ही लागू हों। इस तरह रजिस्ट्री करा छेने से उस खेत के फिर दुकड़े नहीं किये जा सकते और एक समय में वह एक ही आदमी के पास रह सकता है। एक से अधिक आदमियों के हाथ में उसे देने या बाँटने की मनाही की गई थी। पर ऐसे विचार का विरोध मद्रास के रेवन्यू वोर्ड ने निम्निलिखित कारणों से किया:—

- (१) कौन से खेत त्रार्थिक खेत होगे इसका पता लगाने में बड़ी कठिनाई होगी।
- (२) यह कार्यवाही हिन्दू व मुसलमानी समाज के नियम के विरुद्ध देश में बहुत से ऐसे खेत बना देगी जिसका बटवारा न हो सकेगा।
- (३) अमीर किसानों के लिये ही यह नियम लागू हो सकेगा जो एक को अपनी ज़मीन देकर दूसरे हक़दारों के। उसके बराबर की संपति दे सकेंगे। पर ग़रीबों की गृहस्थी में बड़ी गड़बड़ी मच जायगी। उससे सर्वसाधारण जनता बिना ज़मीन के हो जावेगी जिसका होना सदैव भयंकर है, खास कर ऐसे देशों मे जहाँ कि निश्चित दूसरे उद्योग धंधे नहीं हैं जिसमें खेती बारी से बचे हुए आदमी लग सकें।
- (४) महाजन के। धोखा देने के लिये उसके दूसरे हक़दार भी मूठ मूठ रजिस्ट्री करा लेंगे।

- (५) किसानों की इब्ज़त में बट्टा लग जावेगा।
- (६) खेत बेचने या दूसरे को देने में बड़ा ममेला उठ खड़ा होगा क्योंकि ऐसे प्रत्येक अवसर में यही प्रश्न उठेगा कि इस खेत की आर्थिक खेत के नाम से रिजिस्ट्री हुई या नहीं।
- (७) खेतों पर लगान लगाने में बड़ी कठिनाइयाँ पड़ेंगी।
- (८) घर घर में लड़ाइयाँ बढ़ेंगी।

कृषि जाँच कमेटी के सामने कीटिङ्ग साहब ने बयान देते हुए कहा था कि इस नियम के बना लेने से खेती के लोग खेती से दूर न होंगे। पर चूँ कि इस नियम से खेतों पर खेती अच्छी होने लगेगी इससे उसमें मज़दूरों की ज़रूरत होगी। इससे ऐसे बहुत से लोग जो उस खेती के बटवारा करने पर उसके दुकड़े दुकड़े के मालिक होते वे ही उन खेतों पर मज़दूरी करेंगे। उनके पेशे में अंतर न पड़ेगा। केवल उनका पद भर बदल जावेगा।

इसिलये ऐसे नियमों के। केवल श्रमीर ज़मींदारों के संबंध में ही

"सफलता मिली हैं। सर्वसाधारण की बपौती संपित के बदवारा करने के कानून नहीं स्वीकार किये गये हैं। दूसरा प्रस्ताव एक यह भी था कि किसी भी खेत के एक हद के बाद श्रिधक छोटे टुकड़े न किये जावें। जिनके पास बहुत ही छोटे टुकड़े हों उनसे वे टुकड़े ज़रूर ही ले लिये जावें श्रीर ऐसे लोगों के। बाँट दिये जावें जिससे उनके ख़ुद के खेत नये टुकड़ों के मिलने से "श्राधिक खेत" हो जावें। किसी किसी ने बेल्जिम की प्रथा की सिफारिश की थी जिसके श्रनुसार एक हक़दार, खासकर बड़ा लड़का श्रीर हक़दारों के हिस्से की ज़मीन के। ख़रीद लेता है जिससे उस ज़मीन के टुकड़े न होने पावें। पर यह प्रस्ताव भी लोगों के। पसंद नहीं श्राया जब तक कि खेती के सिवाय दूसरे उद्योग धंधे किसानों की पहुँच में न हों। कृषि जाँच कमेटी के सामने ऐसी कोई भी सिफारिश नहीं की गई थी जिससे

बपौती संपति के बटवारे के नियम में बाधा तो न पड़े पर ज़मीन टुकड़े टुकड़े होने से बच जावे।

ज्मीन के टुकड़े टुकड़े होकर इधर उधर हो जाने में जो बुराइयाँ होती हैं उसके लिये एक ही उपाय सर्व श्रेष्ठ है। वह उपाय है चक बंदी करना। चक बंदी का अर्थ यही है कि छोटे छोटे बिखरे हुए खेतो के बदले उन्हीं के परिमाण में एक बड़ा सा खेत ले लिया जाने। ऐसा करने से किसान के सब खेत एक ही साथ एक खेत के बराबर हो जावेंगे या अधिक से अधिक मुख्य मुख्य प्रकार के दो तीन खेत हो जावेंगे।

पंजाब में सहयोगी संस्थात्रो द्वारा इस प्रथा से बहुत लाभ हुआ है और पंजाब में इस उपाय की सफलता का देखकर उसकी ओर ऐसे अन्य प्रांतों का भी ध्यान आकर्षित हो गया है जिनमें वे ही बुराइयाँ भरी हुई हैं। यद्यपि पंजाब में बंदाबस्त विभाग ने अपने प्रभाव से चकवंदी कराना चाहा था, पर उससे कुछ न हो सका। किन्त सहयोगी संस्थावाले इसका प्रचार बड़े धीरज के साथ करूने लगे। वे लोगों के। चकवंदी का लाभ सममाने लगे जिससे बहुत लाभ हुआ। इस सहयोगिता के भाव से ही लोगों की भावनाओं में बड़ा श्रंतर पड़ा है श्रोर इस कार्य में सफलता मिल रही है। गाँव वालों में सुधार करने के लिए उनकी सारी शिकायतों का सुनने व उनकी शंकात्रों के। धीरज के साथ दूर करने की बड़ी आवश्यकता है। इस कार्य में असफलता बहुत होती है और सफलता बहुत थोड़े थोड़े परिमाण में मिलती है। पर जिन्होंने इस कार्य का भार अपने ऊपर उठा लिया है वे सममते हैं कि धीरे धीरे जनता के अपनी श्रोर मिला लेने में ही भलाई है। इससे वे लोग भटपट कोई सरकारी क़ानून बना लेने के लिए उतारू नहीं हो जाते। इस प्रकार धीरज से काम करते रहने से पंजाब में इस प्रथा की बड़ी उन्नति हुई है। चक वंदी का रक्तवा प्रति वर्ष बढ़ता ही जा रहा है। पहले पाँच साल में ३९,७५७ एकड़ की चकबंदी हुई थी। दूसरे ही वर्ष २०,००० एकड़ की चकबंदी श्रीर बढ़ गई व सन् १९२७ ई० के जुलाई महीने तक की सरकारी रिपोर्ट है कि ३१४ गाँवों में ९८,००० एकड़ की चकबंदी हो गई है। तब से ४७ गाँवों में चकबदी हुई है। कुल १,३३,००० दुकड़े जमीन की चकबंदी होकर ३५,३०० खेत बन गए हैं। श्रीसतन प्रति खेत का रक्तवा ०'७ एकड़ से ३'८ एकड़ हो गया है। हाँ, इतना भर श्रीर ध्यान में रखना चाहिए कि पंजाब में एक ही प्रकार की जमीन व एक ही प्रकार के किसान होने से चकबंदी में बड़ा सुभीता पढ़ा है।

पंजाब की इस व्यवस्था से किसी की कुछ हानि नहीं होती। जिसकी आय पहले जितनी थी अब चकवंदी हो जाने पर उसकी आय कम नहीं हुई है। छोटे छोटे खेतों से कोई किसान ज़बर्दस्ती निकाला नहीं जाता। कोई जोर-जुल्म नहीं होता। सब काम सरलता से चला-जाता है। जब तक कि चक वंदी के हिसाब से किसानों के उसके पास आने वाले खेतों का नक़शा नहीं बता दिया जाता तब तक उसके खेतों की चकवंदी नहीं की जाती। यह नियम केवल उन्हीं लोगों के लिए लागू है जिनकी खुद की ज़मीन है। इस नियम का उद्देश जमीन को दकड़े दुकड़े होने से रोकता है। उससे बपौती सम्पत्ति के बटनारे में बाधा नहीं पड़ती।

पंजाब की तरह और प्रांतों में भी उन प्रांतों की निजी किताइयों के दूर कर देने के बाद इसी प्रकार चकवंदी कर देना के इं असंभव बात नहीं है। मध्यप्रांत के अत्तीसगढ़ हिस्से में बिना सहयोगी संस्था की सहायता से ही चकवंदी करने में कुछ सफलता मिली है। वहाँ की जमीन व किसानी प्रथाओं में विभिन्नता होने के कारण अवश्य ही कित्माइयाँ पड़ती हैं। जिससे वहाँ के सुभीते के लिये मध्यप्रांत की

चीदहवाँ अध्याय

खेती की कमाई में सुधार

खेती की कमाई का अर्थ है खेत की आंतरिक और रसायनिक अवस्थाओं के। इस प्रकार बना देना कि किसान उसमें जो फसल पैदा करना चाहता है उस फसल के लिये उस जमीन की वे आंतरिक और रसायनिक अवस्थाएँ उपयोगी हो जावें। वह किसान जिसे खेती के वैज्ञानिक सिद्धान्तों का ज्ञान है, पहले यह निश्चय करेगा कि उसे कौन सी- फसल बोनी चाहिये। फिर वह देखेगा कि उस फसल के लिये जमीन में किन किन रसायनिक व ज्ञान्तरिक अवस्थाओं की श्रावश्यकता है। तब फिर वह इतना जान लेने के बाद उस फसल के अनुसार उस जमीन को कमाने के उपाय निकालेगा। कमाने का मुख्य उद्देश्य यही है। यद्यपि हिंदुस्तानी किसान फसल फसल के अनुसार अपनी भूमि के। कमाता है पर आधुनिक कृषि-विज्ञान की दृष्टि से देखने से यह मालूम पड़ता है कि इस विषय में उसे पूरा ज्ञान नहीं है और वह प्रत्येक फसल को प्रकृति का न अच्छी तरह से सम्म पाता है और न उसके लिये सर्वथा अनुकूल भूमि तय्यार कर पाता है। भूमि की आधुनिक शैली से कमाई करने के लिए उसे दे। बातों का ज्ञान प्राप्त कर लेना चाहिए। एक तो यह कि किस किस फसल के लिए किन किन आंतरिक और रसायनिक अवस्थाओं की आवश्यकता है

जैसा कि इस अध्याय के आरंभ में लिख चुके हैं। दूसरे यह कि उसकी जमीन में वे अवस्थाएँ वर्तमान हैं या नहीं और यदि नहीं हैं तो वह उस जमीन में उन अवस्थाओं के किस प्रकार उत्पन्न कर सकता है।

श्रव हम खेत की कमाई के साधारण पहलत्रों पर विचार करेंगे श्रीर यह भी बताने का प्रयत्न करेंगे कि हम उन्हें किस प्रकार वैज्ञा-निक रूप दे सकेंगे। पीछे कह चुके हैं कि किसान खेतों में सब से पहले खाद डालता है। इमें यह भी मालूम है कि बरसात के लगभग ८-१० दिन पहले खेतोंमें खाद डाली जाती है। खाद की बिना जीवे हुए खेतों में लाकर किसान चारों तरफ उसकी छोटी छोटी। ढेरी बना देता है और उसे मिट्टी में मिला देने के लिये कम से कम एक या दो मूसलाधार वर्षा के बाद उस खेत को वह जोत देता है। पर यह विधि कुछ हद तक अवैज्ञानिक है और खाद डालने से जो पूरा लाभ होना चाहिये वह इस विधि से नहीं होने पाता। पानी गिरने के लगभग ८-१० दिन पहले जो खाद की ढेरियाँ खेतों में रख दी जाती हैं उस से सूर्य्य की गर्मी से जल कर बहुत सा लाभकारी तुत्व नष्ट हो जाता है। फिर उसके बाद पानी गिरने से उस खाद के बहुत से लाभदायक तत्व वह जाते हैं। यदि हमारे किसान खाद की ढेरियाँ बना कर उन्हें खेतों में रखने के बदले, उस खेत में छोटी छोटी खाइयाँ बना कर नीचे दबा दें तो उस खाद के बहुत से लाभदायक तत्वो की इस प्रकार हानि न हो। ऐसा करने से कोई अधिक पैसा व समय म लगेगा। केवल पहिले की चली हुई कृषि की एक विधि में कुछ परिवर्तन भर कर देना पड़ेगा। आज कल भी किसान लोग अपनी जमीन के कुछ हिस्से को परती छोड़ देते हैं। गांव के लोग बहुधा गोबर व घर के अन्य कूढ़े-कचड़े के। घर के पास ही किसी घूरे में भर देते हैं। उन्हें चाहिये कि ऐसा करने के बदले परती छोड़ी हुई जमीन में बराबर दूरी पर एक से डेढ़ फुट गहरी खाई स्रोद कर

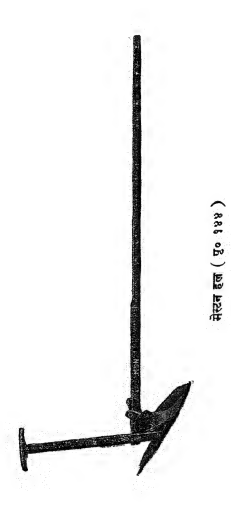
उस गोबर व कूड़े-कचड़े को उसमें भर भर के उसे ढकते जावें। इस प्रकार भीतर ही भीतर सङ्कर वह खाद मिट्टी मे मिल जावेगी। दूसरे वर्ष इस जमीन पर खेती कर दूसरी दुकड़ी के। परती छोड़ दें व उसमें भी बरावर बरावर दूरी पर खाइयाँ खोद कर और उनमें उपर्युक्त विधि से खाद जमा करें। इस विधि से नैनी (प्रयाग) कृषिविद्यालय के प्रधान अध्यापक मिस्टर हिगिनबाटम ने बड़ी सफलता-पूर्वक अपने खेतों में उन्नति की है। इसके साथ साथ कुड़े-कचड़े गांव की आबादी √र्स दूर भी हो जावेंगें व गांव की आबादी वाला भाग शुद्ध व स्वच्छ हो जावेगा। जब ये कूड़े कचड़े आबादी के पास पड़े रहते हैं तो नित्य हवा उनसे खराब होती रहती है जिससे मलेरिया त्रादि तरह तरह के रोग फैलते रहते हैं। इन रोगों के कारण किसानो की श्रमशक्ति भी चीए हो जाती है। इससे कुड़े कचड़ो को उपर्युक्त विधि से खेतों में गाड़ देने से दोहरा फायदा होता है। नैनी (प्रयाग) कृषि विद्यालय के प्रधान अध्यापक हिगिनवाटम साहब का अनुभव है कि आज कल जिस प्रकार किसान श्रपने खेतों में खाद डाल कर उन पर जितने दिनों के लिये जो असर पैदा करता है, यदि वही खाद खेतों में उपर्युक्त विधि से खाई खोद कर डाली जावे तो वही असर उससे दुगने तिगने समय तक क़ायम रहेगा।

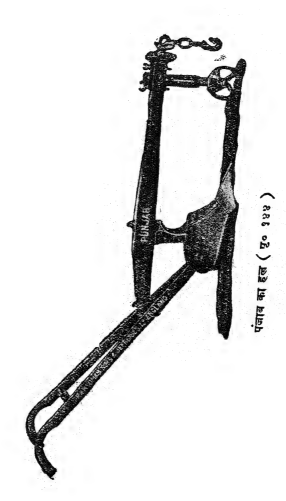
हम कह चुके हैं कि हिन्दुस्तान में खेतों की पहली जोताई वर्षा आरम्भ हो जाने के बाद शुरू होती है। रवी और खरीफ की पहली जोताई के बीच के दिनों में खेत बेजोते पड़े रहते हैं। नतीजा यह होता है कि गरमी में उस जमीन पर धूप प्रकाश व हवा अपना पूरा असर नहीं पहुँचा पातीं। मान लिया जावे कि एक प्रकार के दो खेतों में एक ही प्रकार के बीज बोये गये और उनमें एक ही प्रकार से खती हुई इस अवस्था में अनुभव से देखा गया है कि जो खेत रबी के बाद बिना जोते हुये पड़े रहे उनकी अपेना उन खेतों में उपज

श्रधिक होती है जो रबी के बाद एक बार जोत दिये गये हों। क्योंकि ऐसा करने से गरमी के दिनों की धूप प्रकाश और हवा का असर उन पर अच्छा पड़ता है। हवा की तरह सूर्य्य की किरणों के संपर्क से जमीन के कर्णो में रसायनिक परिवर्तन होता है जिससे उसमें वनस्पति भोजन तय्यार होता है। इसके सिवाय दूसरा बड़ा भारी लाभ यह होता है कि जब बरसात त्राने के क़रीब बड़े जोरों से आंधी आती हैं। श्रौर हवा चलती है तो उस हवा में इधर उधर के खनिज पदार्थों के छोटे छोटे परमाण व तरह तरह के नमक आदि के परमाण मिल जाते हैं। जब पहली बार वर्षा होती है तो उस पानी के साथ वे करा खेतों पर श्चा जाते हैं। यदि खेत रबी फसल के बाद एक बार जोत दिया गया हो तो ये परमाणु उसमें उस पानी के साथ साथ बिंध जाते हैं। पर यदि खेत एक दम सपाट पड़ा रहा हो तो उसमें इस आंधी से कुछ लाभ नहीं होता क्योंकि वे करा ऐसी जमीन से पानी के साथ ऊपर ही ऊपर वह कर निकल जाते है। इस लिये जब रबी के बाद खेतों को एक बार जोतने की सलाह दी जाती है तो यहाँ के किसानों को यह आपत्ति होती है कि वर्षा के पहले खेत बहुत कड़े होते हैं जिन ! पर हिदुस्तान के वर्तमान बैल व हल जोताई नहीं कर सकते। पर उनकी आपत्ति एक मिध्या धारणा ही है। खेतों का अधिक कड़े होने तक क्यों रहने दें ? उन्हें रबी फसल के कटते ही जब कि जमीन। नरम होती है जोत देना चाहिए। रबी के कटते ही उसे जोत देने से रबी फसल की जड़ें और ठूठें उस जमीन के नीचे धंस कर स्वयं सड़-संड कर खाद बन जावेंगी, यह एक और फायदा होगा।

खेत की कमाई के विषय में जानने योग्य दूसरी बात हिंदुस्तानी इलो की विभिन्नता होती है। कहीं भारी हल होते हैं कहीं हल्के। कहीं फार या फल अधिक हलका या नुकीला होता है कहीं साधारण ही। इर बहुआ सभी हलों की बनावट एक सी ही होती है। हिंदुस्तान के

सर्व-साधारण हलों में यह दोष होता है कि वे जमीन में बहुत गहराई तब नीचे प्रवेश नहीं कर सकते और न मिट्टी को पलट सकते है। नवीजा यह होता है कि पौदे ऊपरी सतह की ८-९ इंच जमीन से ही अपना भोजन खींच खींच कर उसे चूसते जाते हैं। नीचे की सतह की जमीन जैसी की तैसी पड़ी रहती है। भिन्न भिन्न प्रांत के कृषि विभागों ने देशी हलां में ही कुछ उन्नति की है जो जमीन में अधिक गहराई तक प्रवेश करते हैं और अधिक मिट्टी को पलट सकते हैं। इन हलो की क़ीमत भी अधिक नहीं है। इस प्रकार संयुक्त प्रांत में मेस्टन नामक इल बड़ा अच्छा श्रौजार सिद्ध हुआ है। वह क़रीब क़रीब देशी इल की तरह ही है। पर उससे अधिक लाभदायक है। वह देशी हल की अपेचा अधिक गहराई तक प्रवेश करता है और बेकार पौदो तथा घास को नीचे दबा देता है जिससे वे नीचे सड़ कर खाद बन जाते हैं। जुमीन के पलटने से उसकी उपज शक्ति बढ़ जाती है। यदि इस इल से जोताई की जावे तो देशी हल की अपपेचा कुछ कम बार जोताई करने से उतना ही लाभ होता है और इस मेस्टन हल से साधारण देशी हल की अपेचा डेढ़ गुना जोताई होती है। पंजाब में यह इल बहुत अधिक काम में लाया जा रहा है। साधारण देशी हल का दाम ५ से १० रुपये तक है और एक अच्छे मेस्टन हल की क़ीमत १२ से २० हपये तक है। मेस्टन के सिवा हिंदुस्तान की खेती के लिये दूसरे प्रकार के हल भी उपयोगी पाये गये हैं जैसे पंजाब का राजा इल जिसका मूल्य ३८ से ४० रुपये तक है। मेस्टन इल से ये हल अधिक वजनी और मजबूत होता है। राजा हल मेस्टन हल की तरह ही जमीन का पलट देता है पर उससे अधिक गहराई तक प्रवेश करता है। कड़ी जमीन व ऐसी जमीन जिसमें बेकार पौदे बहुत निकल त्र्याया करते हैं इन दोनों प्रकार की जमीनों के लायक राजा हल अधिक उपयोगी है। यह हल देशी हल की अपेचा चौगुनी





जोताई करता है जिससे समय व परिश्रम की बचत होती है। इस हल के साथ कठिनाई यही है कि वह बहुत भारी होता है। इससे वह केवल उन्हीं किसानों द्वारा काम में लाया जा सकता है जिनके पास काफी मजबूत बैल हों। मेस्टन व राजा हलों के चित्र अन्यत्र दिए जाते हैं। देशी हल से अधिक नीचे तक प्रवेश करने वाले व मिड़ी पलटने वाले हलों की सिफ़ारिश यहाँ के किसानों से अक्सर की जाती है। क्योंकि इससे यहाँ की खेती-बारी की बड़ी उन्नति होने की संभावना है। गन्ने की बड़ी बढ़िया खेती के लिए और रबी फसल की मिट्टी में किसी किसी फसल के लिए पानी कायम रखने के लिए ऐसी जोताई की ता निस्संदेड ही अत्यधिक आवश्यकता होती है। पर यह अभी निश्चय नहीं किया गया है कि ख्रीफ़ की सारी अवस्थाओं में ऐसी जोताई लाभदायक होगी या नहीं बल्कि इसका उल्टा प्रभाव पड़ने की बड़ी संभावना है। एक तो यह कि जिस जमीन में हल्का पानी गिरता है वहाँ अधिक जोताई करने से जमीन के भीतर पहली वर्षा से जो पानी जमा होता है वह सब बुरी तरह इधर उधर हो जाता है जिससे उसमें बीजों से श्रंकुर नहीं निकल पाते दूसरे जहाँ पानी अधिक गिरता है वहाँ की जमीन मे अधिक जोताई से इतना पानी भर जाता है कि वहाँ भी बीजों से श्रंकुर फूट नहीं पाते और यदि बीज बोनं में अधिक देरी कर दी गई तो उपज की नुक्रसान पहुँचता है। इससे यह प्रकट होता है कि देशी हल एक दम नाकारा व अधिक गहराई तक जोताई करने वाले मेस्टन व राजा हल सदैव लाभदायक ही नहीं होते। इससे किसानों का चाहिये कि अपनी अपनी ज्मीन और अपनी अन्यान्य अवस्थाओं में काफी दिनों तक किसीं भी हल की परीचा कर लें तब फिर उसे प्रहण करें।

किसान देशी हल से खेत के एक कीने से जीताई आरंभ कर चारों ओर घूम घूम कर अंत में उसे खतम करते हैं। ऐसा जीतने से और इसी प्रकार पाटा चलाने से खेतों के बीच का हिस्सा को गहरा और किनारे ऊँचे हो जाते हैं। पर यह प्रथा अच्छी नहीं है क्योंकि बरसात और सिंचाई का पानी गहराई की ओर जाकर जमा हो जाता है। इससे उपज को हानि पहुँचती है। उचित विधि तो यह है कि खेत के बीच से जोताई आरंभ की जावे। बीच के हिस्से की जोत के फिर बारी बारी उसके चारों ओर हल चलाया जावे जब तक कि उसके चारों तरफ की जमीन जुत न जावे। अगर खेत बड़ा हो तो उसके हिस्से कर लेने चाहिए और जब इस खेत की हुससे के बीच से जोताई करनी चाहिए, और जब इस खेत की हुसारा जोतना हो तो दो हिस्सों के बीच की क्यारियों की बीच मान कर उस हिस्से में हल चलावें। इससे खेत बराबर रहेगा। इस पुस्तक में दिये हुये चित्रों से दोनो प्रकार की जोताई का पता लग जावेगा। चित्र (अ) जोताई की वर्तमान विधि का है चित्र (ब) आदर्श विधि का है।

गाँवों में यह कहावत प्रसिद्ध ही है कि जैसा बोवेगा वैसा काटेगा। पर इस विषय में हम जो लापरवाही देखते हैं उससे कह सकते हैं कि इस कहावत का व्यवहारिक महत्व उन किसानों के विचार में नही आने पाता। पिछले अध्यायों में बीज के चुनाव और उसकी रक्षा के विषय में जो कह चुके हैं उन सब बातों से हमारे उपर्युक्त दोषारोपण का समर्थन होता है। इसमें उन्नति करने के लिये सारी व्यवस्थाओं के बदल देने की आवश्यकता नहीं है। हिंदुस्तान की वर्तमान कृषि की अवस्था में थोड़े से ही परिवर्तन की आवश्यकता है। प्रत्येक मामूली किसान जो बीज बोता है उसके विषय में साधारणतया एक बात बहुषा देखने में आती है। वह यह कि बीज बोते समय एक ही प्रकार के व एक दर्जे के बीज नहीं बोये जाते। उसमें कई प्रकार के बीजों का मिश्रण रहता है। ऐसे बीज बोने से जो पैदावार होगी वह भी एक ही प्रकार की न होगी। इस पैदावार का बाजार में उचित मूल्य प्राप्त नहीं हो सकता। हम इस दोष की दो प्रकार से दूर कर

हैं। एक तो यह कि जब फसल पक कर तथ्यार हो गई हो तो उसे काटने से पहले उसमें से एक प्रकार के पौदों का अलग काट कर उनसे बीज निकाल लें। फिर इन बीजों के आगामी फसल के लिए रख छोड़ना चाहिए। पर इस प्रथा में एक बड़ी कठिनाई है। बीजों का मिश्रण इस तरह से बढ़ा हुआ है कि इस प्रकार कुछ अच्छे अच्छे पौदों के। छाँट लेना सहज नहीं है। दूसरा तरीका इससे आसान है। वह यह है कि प्रत्येक प्रांत के सरकारी कृषि विभाग प्रत्येक फसल के अच्छे अच्छे बीज इकट्ठा करके रखते हैं। इससे किसानों के। चाहिए कि वे इन विभागों से या अन्य सरकारी बीज की दूकानों से जहाँ कृषि विभाग की तरह बीज इकट्ठे किये जाते हैं अपनी खेती के लिए बीज मोल ले लिया करें।

उँचे दंजें के बीज जमा करने और बेचने का काम मुख्यतः प्रत्येक प्रांत के सरकारी बीज के गोदाम के उपर निर्भर रहता है। इस काम में सब प्रांतों से मध्यप्रांत आगे बढ़ा हुआ है। १९२६-१९२७ में वहाँ ३४३० गेहूँ के, १३६८ धान के, १६२७ कपास के, ५०१ ज्वार के और १०४१ मूँगफली के बीज के गोदाम थे। वहाँ वे बीज साधारण बीजों से सिर्फ नाम मात्र के लिए अधिक दाम में बेचे जाते हैं। कपास के बाजारू बीज और सरकारी बीज के दामों में कुछ अंतर होता है। मद्रास और पंजाब में उन प्रांतों में सरकारी कृषि-विभाग बाजारू भाव से कुछ उँचे भाव में असल के दिनों में अच्छे बीजों के लेकर जमा कर लेता है। संयुक्त प्रांत में कुछ बीज तो नक्षद दाम छेकर बेचे जाते हैं पर बहुधा लोगों को बीज उधार दे दिये जाते हैं और फिर उनके बदले में उसी दर्जें के बीज वापिस लिये जाते हैं जिससे आगामी वर्ष के लिए और अधिक बीज जमा हो जावें। बंगाल में कृषि-विभाग के एजेंटों द्वारा जूट के उँचे दर्जें के बीज बेचे जाते हैं।

यद्यपि प्रत्येक प्रांत में ऊपर कहे अनुसार बीज बेचने के लिये सर-कारी कृषि विभाग या सरकारी बीज-गोदाम प्रयत्न कर रहे हैं पर यह प्रथा इतनी कम विस्तृत है कि अधिकतर किसानों को इस बात का पता तक नहीं है। लोगों में अच्छे बीज के उपयोग के प्रचार करने के लिये प्रत्येक तहसील और परगने में सरकारी बीज-गोदामों के एजेंट बना देने चाहिये। पारचात्य देशो में कृषकों को बीज बेचने का व्यापार साधारण लोग करते हैं जिनसे उन्हें लाभ भी काकी होता है। हमारे उत्साही नवयवकों को, जिनका हृदय ग्राम सुधार के लिये श्रात्यंत ही व्यप्न हो रहा है, जैसा कि उनके श्रोजस्वी भाषणों से मालूम होता है, चाहिये कि ऐसे कामों को अपने ऊपर ले लें। इससे देश सेवा ही नहीं, साथ ही अच्छी तरह से पेट सेवा भी हो सकती है। अच्छे बीज का अधिक प्रसार करने का सब से अधिक व्यवहारिक उपाय तो यह होगा की बीज की सरकारी एजेंसी गांव के महाजन और साहकारों को दे दी जावे। इन एजेंटों के लिये यह नियम बना दिया जावे कि **वे सरकारी गोदामों से एक नियत मृ**ल्य पर बीज लिया करें श्रौर उचित लाभ उठाकर एक नियत मूल्य पर बेच दिया करें। उधार बीज बेचने से अंत में उसके बदले जो उसी दर्जे के बीज आवें उसे भी बीज की तरह ही बेच दिया करें। एक सरकारी अफसर इनके लेन देन के हिसाब की जांच साल भर में एक बार या दो बार कर जाया करे. श्रीर इस बात की भी जाँच किया करे कि वह जो बीज बेचता है उसमें कोई मिश्रण तो नहीं रहता या उस बीज का दर्जा सरकारी बीज का सा है या नहीं।

बीज के विषय में दूसरी आवश्यक बात यह है कि उसे कैसे जमा रखना चाहिए। जितनी प्रथाएँ हमने देखी हैं उनसे सीड़, घुन या अन्य विनाशक कीड़ों से बीज की भली भांति रह्या नहीं होने पाती। इससे अच्छा तो मटके वगैरह में रख देना है। बम्बई प्रांत की कृषि प्रदर्शनी में, जो पूना में सन् १९२६ में हुई थी, कंकरीट (Concrete) के बने हुये कुठिले दिखलाये गये थे जिनमें बीज श्रम्छी तरह से रखे जा सकते है। बीज—गोदाम वालों को ऐसे कुठिले श्रवश्य ही काम में लाना चाहिये। ये बहुत मंहगे नहीं होते श्रौर चलते बहुत दिन तक हैं। ऐसे कुठिले मांसी, छाहौर, जबलपुर श्रादि शहरों में बनते हैं।

बीज के बोवाई की विधियों के बारे में यहाँ कोई और ख़ास बात नहीं कहना है। अन्यत्र दिये हुये चित्र से यह मालूम हो जावेगा कि बीज बोने के कुंडों वाली एक हिंदुस्तानी विधि में ही कैसी उन्नति की जा सकती है। इस चित्र में आठ कुंडे एक ही साथ काम कर रहे हैं। बीज एक लकड़ी के संदूक में रखा है। पीछे बैठा हुआ आदमी उसको बोता जा रहा है।

कृषिकर्म के दृष्टिकोण से आवपाशी के वर्तमान जरिये संतोषदायक नहीं हैं। हम यहाँ अब यह विचार करेंगे कि हमें आवपाशी के नाम से जितना पानी मिल जाता है उसका अच्छे से अच्छा उपयोग किस प्रकार से कर सकते हैं। उत्तरी हिन्दुस्तान के उन हिस्सों में, जहाँ कि नहरों से आवपाशी होती है, नजर डालने से माछम होगा कि वहाँ पानी का बड़ा नुक्रसान होता है। किसान लोग नहरों से अपने खेतों में पानी ले जाने के लिये जो नालियाँ बनाते हैं उनकी इतनी बुरी हालत रहती है कि पानी उनमें से अक्सर फूट कर बाहर निकल जाता है। खेत की सतह ठीक तरह से समान नहीं की जाती है। खेतों में बहुधा क्यारियाँ होती ही नहीं। खेतों की अच्छी तरह से संचाई नहीं होती जिससे फसल कम होती है। जहाँ कुएं से सिंचाई होती है वहाँ यह लापरवाही नहीं पाई जाती क्योंकि जब कुएं का पानी लिया जाता है तब उसका दाम दिया जाता है। पर नहर के पानी का दाम पानी के परिमाण के अनुसार नहीं बहिक सिंचाई किए जाने वाले रक़ के हिसाब से दिया जाता है। इस प्रकार पानी का नुक्रसान तो होता ही है,

साथ ही ज़रूरत से ज्यादा पानी के त्रासपास के खेतों में भर जाने से उन खेतों की फुसल के। बड़ा धक्का पहुँचता है। यह धारणा कि खेती के लिये सदैव अधिक पानी की आवश्यकता होती है मिध्या है। ज्मीन ज्मीन और फ्सल फ्सल के अनुसार कम या अधिक सिंचाई की आवश्यकता होती है। जिस प्रकार कम सिंचाई से छपज का धका पहुँचता है उसी प्रकार श्रिधिक सिंचाई से भी उपज की हानि होती है। सिंचाई तो केवल उचित मात्रा में होनी चाहिये। अच्छी हैसि-यत की जुमीन में उचित परिमाण में यदि थोड़ी सी सिंचाई की गई हो तो उसमें बड़ी अच्छी फ़सल होगी। आवपाशी का वैज्ञानिक महत्व यह है कि पानी जुमीन के भीतर के परमाणुत्रों के चारों तरफ पहुँच जावे। ज्मीन की इस भीतरी सतह में कार्बनिक (organic) पदार्थ मिला देने से और अच्छी जोताई कर देने से उसका घनत्व बढ़ जाता है। इस लिये यदि खेती के और काम होशि-यारी से किये जावें तो जितनी अच्छी जमीन होगी उतना ही कम नहर द्वारा आबपाशी की ज़रूरत होगी। रही ज़मीन के लिये अधिक पानी की ज़रूरत होती है। नहरों से जरूरत से ज्यादा पानी ले लेने से पानी का नकसान तो होता ही है पर जिस खेत में जरूरत से ज्यादा सिंचाई होती है उसके गुण भी घट जाते हैं। हर एक किसान का इस बात का ज्ञान प्राप्त कर लेना चाहिये कि किस किस फुसल के लिये कितने कितने पानी की जरूरत होती है तथा आवपाशी हो जाने पर किस प्रकार के उपाय और किये जावें जिससे सब से अधिक लाभ हो।

हम कह चुके हैं कि निराई से दो लाभ होते हैं। एक तो उससे जंगली पौदे उखाड़ कर दूर कर दिये जाते हैं। दूसरे उससे मिट्टी खुल जाती है। पहले कार्य्य का उद्देश्य यह है कि उस खेत के मुख्य पौदों के पास उनके भोजन के लिये दूसरे प्रतिद्वन्द्वी पौदे न रह जावें जिससे उस जमीन में मौजूद वनस्पित भोजन से

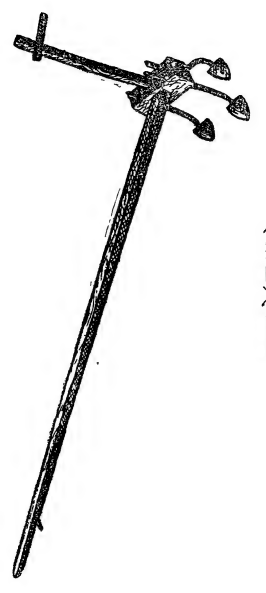
उसमें के मुख्य पौदे पूरा पूरा लाभ उठा सकें। निराई के दूसरे कार्य का उद्देश्य यह है कि जमीन में पानी बना रहे और उसमे हवा हातंद्रतार्पूर्क आती जाती रहे। ख़रीफ़ के दिनों में जब कि लगातार वर्षा होती रहती है, पहला कार्य अधिक महत्व का होता है और द्सरा कार्य रबी के दिनों में अधिक महत्वपूर्ण होता है। हमारे किसान ख़रपी जैसे साधारण श्रीजार से निराई करते हैं। किंतु ख़रपी से काम बहुत धीरे धीरे होता है। इसके सिवाय दो तीन पानी गिरने के बाद जब तक मिट्टी में श्रोट न श्रा जावे तब तक ख़रपी से निराई नहीं हो सकती। बरसात के दिनों में कभी कभी ऐसा होता है कि दस दस पंद्रह पंद्रह दिनों तक पानी की माडी लगी रहती है। इससे भी मिट्टी में त्रोट जल्दी नहीं त्राने पाती। परिगाम यह होता है कि जंगली पौधे उस खेत के मुख्य पौधो का दबाने लगते हैं। इससे निराई के लिए कुछ ऐसा श्रोजार काम मे लाना चाहिए जिसे श्रोट की परवाह न हो। ऐसे त्रौजार सरकारी कृषि विभाग से मिल सकते हैं। खास कर पंजाब के नहर उपनिवेश जैसे स्थानों में इस प्रकार निराई करने से काम नहीं चल सकता जहाँ कि खेतों का रकवा तो बड़ा होता है और मजदूर बहुत मँहगे मिलते हैं। पाश्वात्य देशों में निराई का काम हैरो (Harrow) और हो (Hoe) नामक यंत्रों से होता है। इस देश मे जहाँ सिंचाई नहरों से होती है वहाँ इन यन्त्रों की पश्चात्य देशों से भी अधिक आवश्यकता है क्योंकि सिंचाई के बाद जमीन की ऊपरी सतह कड़ी हो जाती है और जंगली पौदे बहुत हो जाते हैं। यह प्रथा ऋधिक खर्चीली भी नहीं है क्योंकि एक आद्मी एक जोड़ बैल से दिन में ३-४ एकड़ ज्मीन मे काम कर सकता है। पर उन (Harrow) यंत्रो में भी जो कुछ कठिनाइयाँ आती थीं उनके। दूर करने के लिये पंजाब के सरकारी कृषि विभाग ने कुछ ऐसे हो (Hoe) श्रीर हैरो (Harrow) बनाये हैं जिन्हें बार-

हैरों (Bar Harrow) कहते हैं और जिन्हें गाँव का साधारण मिस्त्री भी बना सकता है।

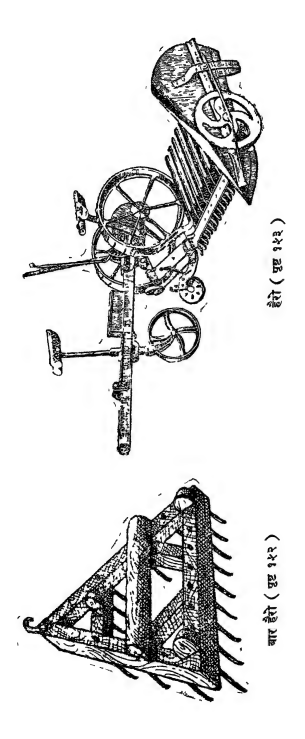
अन्यत्र हो (Hoe) और बार-हैरो (Bar Harrow) के चित्र दिए हुए हैं।

निराई और गोड़ाई का काम हमारे देश में बहुधा खियाँ करती हैं। और दिन भर में कठिनाई से ८ खियाँ एक बीघा निरा पाती हैं। पर लायलपुर हो (Hoe) के द्वारा एक आदमी एक जोड़ बैल से ४-५ बीधे पर काम कर लेता है। गोड़ाई के दिनों में बैल तो बेकार बैठे रहते ही हैं, इससे यदि हो (Hoe) और बैलों के द्वारा गोड़ाई की जावे तो काम में किफायत भी पड़े और औरतों की मेहनत भी बचे। लायलपुर हो (Hoe) बरसात में खास कर ज्वार, बाजरा के खेतों में बड़ा उपयोगी सिद्ध हुआ है। बार-हैरो (Bar Harrow) गेहूँ, कपास और जो के खेतों में बड़ा उपयोगी पाया गया है और उसे निम्नलिखित विधियों से काम में लाते हैं:—

- (१) ठीक बीज बोने के बाद यदि बोवाई पानी भरी जमीन में की गई हो और उस जमीन में काफी पटेला चलाया गया हो तो एक ही बार हैरो (Harrow) चलाने से काम चल जाता है। ऐसी जमीन में हैरो पर अधिक वजन देने की आवश्यकता नहीं होती।
- (२) बीज बोने के बाद यदि वर्षा के कारण ज्मीन कड़ी हो गई हो तो बिना वजन दिये एक ही बार हैरो (Harrow) चलाने से काम चल जाता है।
- (३) गेहूँ के पौदों में जहाँ ३-४ पत्ते निकल आये हों वहाँ विना वजन दिये एक वार हैरो (Harrow) चला देना चाहिये।
- (४) पहली श्रौर दूसरी सिंचाई के बाद वजन देकर कम से कम दो दो बार श्राड़ा बेड़ा हैरो (Harrow) चला देना चाहिने ।



लायलपुर हो (ग्रष्ट १४२)



(५) शुरू शुरू में चना, कपास व गन्ने के खेतों में भी हैरो (Harrow) चला देने से फायदा होता है।

हैरो (Harrow) की उचित समय में चलाने से बहुत फायदा होता है। पर जमीन जब अधिक गीली हो तो उसे न चलाना चाहिये, नहीं तो पौदे उखड़ जाते है।

कटाई—हिन्दुस्तान में कटाई बहुधा हंसिये से होती है। श्राम तौर से लोग फसल के। काटते जाते हैं श्रीर िक्षयाँ उसके गट्टे बनाती जाती हैं। इस प्रकार से एक दिन में एक एकड़ गेहूँ, जौ या धान जैसी फसल काटने के लिये श्राठ पुरुष श्रीर ित्रयों की श्रावश्यकता होती है। कृषि-कर्म की श्रीर विधियों की श्रपेचा खास कर फ़सल काटने में पुराने श्रीजारों से काम श्रिक लिया जाता है। इंडियन जरनल श्रव इकानामिक्स नामक पत्रिका के द्वितीय भाग, खराड दो, में श्रध्यापक गिलवर्ट स्लेटर ने श्रपने "दिच्च भारत के श्रथशास्त्र" शिषक लेख में इस प्रकार लिखा है—धान के खेतों में फ़सल काटते हुए लोगों के। देख कर मुक्ते श्राश्चर्य हुआ। मैंने पूछा कि एक दिन में एक एकड़ फ़सल काटने के लिये कितने श्रादिमयों की श्रावश्यकता होती है। उत्तर मिला श्राठ। तथा इसके सिवा फ़सल की खिलहान में ले जाने के लिये कुछ स्त्रियों की भी श्रावश्यकता होती है।

इंगलैंड में फ़सल यंत्रों से काटी जाती है। एक आदमी फ़सल काटने और बांधने की कि मशीन से एक दिन में छः एकड़ की फ़सल के। काट और बाँध सकता है। वास्तव में हिन्दुस्तानी प्रथा से समय और शक्ति की बड़ी हानि होती है। यह तो केवल एक उदाहरण था। ऐसी बातें यहां प्रायः सभी स्थानों में पाई जाती है।

श्रध्यापक गिलबर्ट स्लेटर ने जिस यंत्र की चर्चा की है वह तो एक साधारण यंत्र है । इसके सिवा सामने दिये हुये चित्र के समान फ़सल काटने का एक श्रोर यंत्र होता है जिसका उद्देश्य परिश्रम का बचाना है। यह उन किसानों के लिये है जिनके पास गेहूँ के बड़े बड़े खेत होते है और जिन्हें फ़सल काटने के लिये मज़दूर नहीं मिल सकते, इन्हीं कारणों से पंजाब में ऐसी सैकड़ो मशीने काम कर रही हैं। इन मशीनों में प्रति दिन चालीस से पचास एकड़ की गेहूँ की फ़सल कट जातो है। एक जोड़ अच्छे बैल इस मशीन के। खींच सकते हैं। पर इसे दिन भर चलाने के लिये दो जोड़ बैलो की आवश्यकता होती है। प्रति घंटे उन बैलों के। बदलते रहना चाहिये। इस मशीन से एक एकड़ गेहूँ काटने का दाम डेढ़ रुपया होता है। उतने ही गेहूँ के। हाथ से काटने का दाम छ: रुपये होते हैं।

पर इस विषय मे एक बात अवश्य ही ध्यान में रखनी चाहिये। हमारे किसानों के खेत इतने छोटे होते हैं तथा उनकी आर्थिक अवस्था इसनी हीन होती है कि उनमें से प्रत्येक किसान ऐसे मँहगे यंत्रो को रख कर उनसे पूरा लाभ नहीं उठा सकता। इन यंत्रो से तो उन्हीं स्थानों में लाभ उठाया जा सकता है जहां किसानों के पास सौ दो सौ एकड़ जमीन हो और जिनमें एक ही प्रकार की फ़सल बोई जाती हो। जहां ऐसे बड़े खेत हो व जहां इस प्रकार एक ही फ़सल बोई जाती हो उन स्थानों में ऐसे यंत्र सहयोगी संस्थाओं द्वारा काम में लाये जा सकते हैं। इसी से ये यंत्र पंजाब मे बड़ी सफलतापूर्वक काम में लाये जा रहे हैं पर उन्हें संयुक्त प्रांत और विहार में सफलता नहीं मिल सकती है। अन्यत्र गेहूँ काटने के एक और यंत्र का चित्र दे रहे हैं जो बहुधा भारत का में सक्तम में लाया जाता है।

खिहान काटने के बाद फ़सल खिलहान में ले जा कर रखी जाती है। आमतौर से खिलहान गांव के चारों तरफ़ के बारा बग़ीचों में होते हैं। या खेत में ही एक तरफ सफ़ाई करके फ़सल की ढेरी लगा देते हैं। वहां उसे फैलाकर रख देते हैं ताकि वह वहाँ अच्छी तरह सें सूख जावे। फिर उसकी गेहाई (मड़ाई) शुरू कर देते हैं। पाश्चात्य र्देशों में काटने के बाद फ़सल ढके हुये स्थानों में रखी जाती हैं जिससे उसके पानी गिरने से सड़ जाने, चिलम की आग उड़ कर उसमें आग लग जाने तथा चूहे त्यादि जानवरों के काटे जाने का डर नहीं रहता। भारतीय किसान भी यदि अपनी गाढ़ी कमाई के फल के। अन्त में बर्बादी से बचाना चाहते हैं तो उन्हें सहयोगी संस्था द्वारा अत्येक गांव पीछे एक या दो ऐसे ढके हुये स्थान बना कर अपनी फसल की साव-धानी से रखना चाहिये। यह कई बार देखने में श्राया है कि फुसल काफ़ी श्रन्छी हुई है। कट कर खिलहानों में आ गई है। पर इसके बाद पानी गिर जाने से सड़ कर सत्यानाश हो गई है। यदि किसान गेहाई आदि के होने तक अपनी फुसल की ढके हुये स्थानों में रखने में असमर्थ है तो उसे कम से कम कूप बना कर तो अवश्य ही रख देना चाहिये जैसे संयुक्त प्रांत के विजनीर, सहा-रनपुर त्रादि पश्चिमीय ज़िलों में होता है। यह कूप इस प्रकार बनाया जाता है। कटी हुई फ़सल के। गुम्बज की तरह सजा देते हैं। उत्पर उसके पयाल के। इस प्रकार छ। देते हैं जिससे उसके उत्पर से यानी ढल जाता है और ढेरी के नीचे प्रवेश नहीं करने पाता।

गेहाई — इस समय गेहाई या दायँ चलाने की प्रथा जो प्रचलित
है वह एक प्रकार से कोई खराब नहीं है। हां, वह बैलों के
लिये दुखदाई अवश्य ही है। खरीफ़ की गेहाई के साथ साथ खी
की बोत्राई भी करनी पड़ती है तथा रबी की गेहाई कड़ाके की गरमी में
होती है। इस प्रकार की गेहाई बैलों के लिये और भी दुखदाई है।
इससे यदि किसी यंत्र से गेहाई की जावे तो बैलों का कष्ट तो दूर
अवश्य ही हो। साथ ही रबी की जोताई बोत्राई में वे बैल अधिक
ताक़त के साथ काम कर सकेंगे। प्रत्येक प्रांतीय सरकारी कृषिविभाग
के पास गेहाई का यंत्र होता है। संयुक्त प्रांत की सरकार मिश्र देश
की गेहाई के यंत्र के। अधिक पसंद करती है। वह इस प्रकार की बनी

रहती है। एक चौखुटे में कई तबे लगे रहते हैं। उसे एक जोड़ बैल खींचते हैं। साधारण तौर से तीन जोड़ बैल जितना काम कर सकते हैं इतना इस यंत्र ≰ारा एक ही जोड़ बैल कर सकते हैं। इससे बैलों के परिश्रम की बहुत बचत होती है। इस यंत्र के दाम लगभग ४२) बयालीस रुपये होते हैं।

परतवाई या श्रोसाई—हमारे देश में परतवाई सूप से की जाती है। श्रोर यदि हवा परतवाई करते समय चलती हो तो बड़ा सुभीता होता है। यदि हवा श्रमुकूल न चलती हो तो केवल सूप के सहारे परतवाई ठीक तरह से नहीं हो पाती श्रोर श्रमाज में बहुत भूसा श्रोर पयाल मिले रह जाते हैं। यदि परतवाई भी यंत्र द्वारा होने लगे तो किसी प्रकार भी श्रमाज में भूसा वग्रैरह मिला हुआ न रह सकेगा। परतवाई के लिये यंत्र बन चुके हैं। इससे काम जल्दी भी होता है।

कृषि सुधार के अन्तर्गत कृषि कार्य की विधियों में किस प्रकार उन्नित कृति जा सकती है यह हम यहाँ तक बहुत कुछ कह चुके हैं। पाठकों ने हमारे इस अध्याय का पढ़कर यह देख लिया होगा कि हिंदुस्तान में खेती के जो तरीक़े और औजार चले आते हैं उन्हीं के आधार पर, उन तरीक़ों और औजारों से हमने उन्नित करने की सलाह √ दी है। पूरे परिवर्तन की सलाह केवल वहीं दी है जहाँ उसकी नितान्त आवश्यकता है।

पन्द्रहवाँ ऋध्याय

फुसल का भौगोलिक व सामयिक प्रसार

उपरोक्त विषय का हम दो दृष्टि-कोण से विचार कर सकते हैं।

- (१) स्थान स्थान के अनुसार भिन्न भिन्न फसल का बोया जाना। इसको हम भौगोलिक प्रसार (Geographic distribution of crops) कह सकते हैं।
- (२) समय समय के अनुसार भिन्न भिन्न फसल का बोया, जाना। फसल को इस प्रकार दो विभागों में बांट देना भारत व आस्ट्रेलिया जैसे गर्म देशों में एक मार्के की बात है। यहाँ की आबहवा अनियमित रहती है और बरसात का एक खास मौसम होता है। इंगलैंड और फ्रांस जैसे देशों में, जहाँ हिंदुस्तान की तरह आबहवा साल के भिन्न भिन्न समय में बदलती नहीं रहती और जहाँ साल के प्रत्येक महीने में पानी गिरता रहता है, ख़रीफ़ और रबी नामक दो फसलें नहीं होतीं। उन देशों की ज़मीन में जो फसलें पैदा हो सकती हैं वे सब एक ही साथ बोई जाती हैं और यदि बन पड़ा तो साल भर में वह फसलें दोहरा दी जाती हैं। इस प्रकार साल में वही फसल दो बार पैदा होती है।

भौगोलिक प्रसार (Geographic distribution of crops.) फसल का भौगोलिक प्रसार जमीन की आंतरिक व रसाय-

निक अवस्था, वर्षा का परिमाण तथा आवहवा की अन्य परिस्थितियों पर निर्भर है यथा गर्मी, सर्दी, ओस, हवा में पानी का रहना, आदि। स्थान स्थान में जाने आने के सुभीते होने का असर भी फसल के भौगो- लिक प्रसार पर पड़ता है।

कोई फसल किसी एक खास जमीन में पैदा होती है और दूसरी में नहीं। क्योंकि भिन्न भिन्न प्रकार के पैादों की उपज के लिये उसकी जमीन में भिन्न भिन्न रसायनिक अवस्थाओं की आवश्यकता होती है। इससे जिस जमीन में जिस फसल के लायक रसायनिक पदार्थ मौजूद होंगे उस जमीन में वही फसल पैदा होगी। फिर प्रत्येक फसल के लिये जमीन की विभिन्न आन्तरिक अवस्थाओं की आवश्यकता होती है। इससे कोई फसल केवल उसी जमीन में अच्छी तरह पैदा होगी जिस जमीन की आन्तरिक अवस्था उसके अनुकूल होगी। उदाहरण के लिये घान को लीजिये। धान ऐसी जमीन में पैदा होता है जिसके परमाणु आपस में एक दूसरे से खूब मिले हों और जिसके आर पार पानी सरलता से न जा सके। इसीसे धान मटियार तथा ठोस दोमट में पैदा होता है और मुख्यता बंगाल, आसाम, विहार उड़ीसा, ब्रह्मदेश, मद्रास और संयुक्त प्रांत के पूर्वी भाग में पाया जाता है।

जिस प्रकार घान की उपज का ज़मीन की आंतिरक व रसायितक अवस्थाओं से सम्बन्ध होता है। उसी प्रकार घान का आबहवा से सम्बन्ध रहता है। घान ऐसे स्थानों में पैदा होता है जहाँ गर्मी काफ़ी हो और ज़मीन में पानी ख़ूब भरा रहता हो और हवा में नमी हो। उपरोक्त स्थानों की आबहवा ऐसी ही है। इस प्रकार ज़मीन की अवस्थाओं व आबहवा को परिस्थिति दोनों के मेल पर फ़सल की उपज निर्भर रहती है।

भौगोलिक प्रसार बहुधा दो प्रकार का रहता है। एक तो मनुष्य की आवश्यकतात्रों के अनुसार और दूसरे व्यवसायिक परिस्थितियों के अनुसार। यद्यपि फुसल का भौगोलिक प्रसार ऊपर दिये हुये कारणों यथा जमीन की अवस्थाओं और आबहवा पर निर्भर रहता है, तथापि सभ्यता के आरम्भकाल में आने जाने की असुविधाओं के कारण-मनुष्य की आवश्यकताओं का भी उसपर काफी असर पडता है। जिस स्थान से अन्य-स्थानों का उपरोक्त असुविधाओं के कारण संबंध नहीं रहता उस स्थान की अपने ही मे परिपूर्ण रहना पड़ता है। अर्थात् ऐसे प्रत्येक स्थान को अपने नागरिकों के लिये सारे भोजन के पदार्थ और कपड़े पैदा करने पड़ते हैं। आर्थिक अवस्थाओं की इस दशा पर पहुँच जाने के कारण हम देखते हैं कि जमीन, त्राबहवा और वर्षा की विभिन्नताओं से अनाज, कपास, तेल के बीज और गन्ने पैदा करने में केवल स्थानीय विशेषता आ जाती है। एक स्थान में भोजन का मुख्य अनाज चावल व किसी दूसरे में गेहूँ हो जाता है। पर कपास, तल के बीज और गन्ने तो ऐसे प्रत्येक स्थानों में बोये जाते हैं। शायद ही ऐसी जगह मिलेगी जहाँ कोई खास श्रमाज या खास तेल का बीज बोया जावे। इस प्रकार की विशेषता तो केवल उन्हीं स्थानों में पाई जाती है जहाँ कि आने जाने का पूरा पूरा सुभीता हो गया है ऋौर जहाँ एक स्थान से दूसरे स्थान तक साम-त्रियाँ सुभीते के साथ श्रौर शीव्रता के साथ लाई जा सकती हैं। किसानों की यह देख लेना चाहिये कि उनके गाँव में भिन्न भिन्न खेतों में जो भिन्न भिन्न पौधे बोये जाते है उनमे श्रौसत से प्रति बीघा कौन सी फ़ुसल सब से ऋधिक पैदा होती है। फिर वही फ़ुसल उस गाँव की जमीन में बोनी चाहिये। पर क्योंकि उनका गाँव इधर उधर आने जाने के सुभीते के न रहने के कारण सब गाँवों से परे रहता है इससे अपनी सभी साधारण त्रावश्यकतात्रों की चीजें उन्हें उस गाँव में उत्पन्न करनी पड़ती हैं। इससे वे लाग किसी खास फ़सल की आरे ध्यान नहीं दे सकते। उन्नीसवीं शताब्दी के अंत तक भारतवर्ष की यही अवस्था रही

थी और यद्यपि अब किसी किसी स्थान में कोई विशेष फसल पैदा करने की प्रबृत्ति दिखलाई देती है तो भी अब भी बहुधा वही बात पाई जाती है।

व्यवसाधिक परिस्थितियों के अनुसार भौगोलिक प्रसार-इमने यह देख लिया कि आने जाने के सस्ते व समय की बचत करने वाले साधन न रहने के कारण लाग इस बात पर लाचार हो जाते हैं कि एक ही प्रकार की जमीन पर दूसरी फसल की अपेचा औसत मे जो फसल कम पैदा होती है उसे ही वे पैदा करें। पर जिन स्थानों में त्राने जाने के सारे सुभोते मौजूद रहते हैं वहाँ प्राकृतिक भौगो-लिक प्रसार में व्यवसायिक आवश्यकताओं के अनुसार परिवर्तन हो जाता है। ऐसे स्थानों में लाग उस फसल का नहीं बोते जिसकी उपज दूसरी फसल की अपेचा प्रति बीघे अधिक हो। पर वहाँ ऐसी फसल बोते हैं जिसका श्रधिक दाम मिले। मान लीजिये कि किसी स्थान मे एक प्रकार के खेत में वहाँ की प्राकृतिक अवस्थाओं के अनुसार आठ मन गेहूँ पैदा होता है और उसी प्रकार की दूसरी जमीन में उस गॉव मे सात मन चावल पैदा होता है। पर यदि गेहूँ का दाम पाँच रुपया प्रति मन और चावल का दाम सात रुपये प्रति मन है और यदि उस प्रकार की जमीन पर गेहूँ की उपज करने में तीन रुपये खर्च होते है और चावल का उत्पन्न करने में पौने तीन रुपये खर्च होतें हैं तब केाई भी सममदार आदमी गेहूँ उत्पन्न करना छोड़ देगा और चावल ही पैदा करता जावेगा क्योंकि चावल से उसे अधिक लाभ होता है। इससे व्यवसायिक परिस्थितियो पर फ़सल का प्रसार करना केवल जमीन की प्राकृतिक अवस्था पर ही निर्भर नहीं रहता। बाजार में भिन्न भिन्न परिमाण में खर्ची लगता है इन दोनो बातों का भी उस पर बड़ा भारी असर पडता है।

सामयिक प्रसार-कसल का सामयिक प्रसार किसी स्थान की वर्षा व त्राबहवा के परिवर्तन पर निर्भर है। यदि भारतवर्ष में किसी खास ऋतु में वर्षा न होकर साल भर में सदैव कुछ कुछ पानी गिर जाया करता तो इस प्रकार से अलग अलग ख़रीक और रबी नाम की दो फसलें न होतीं। हिन्दुस्तान में खास एक ऋत में वर्षा होने का फसल के सामयिक प्रसार तथा देश के भिन्न भिन्न स्थानों की गर्मी पर इतना असर पड़ता है कि हम यह भली भाँति कह सकते हैं कि फसल के सामयिक प्रसार का वह सबसे प्रधान कारण है। पर यह बात भी हम नहीं भूल सकते कि यदि हिन्दुस्तान में वर्षा किसी खास ऋतु में न होती तो भी सूर्य के चारों श्रोर पृथ्वी के सदैव स्थानान्तर होते रहने से भिन्न भिन्न परिमाण में गर्मी पैदा होती रहती। गर्मी के इस निरन्तर परिवर्तन से समय में अवश्य ही कुछ 'न कुछ परिवर्तन होता रहता है। हां, जिस प्रकार जून, जुलाई, त्रगस्त श्रौर सितम्बर, इन चार महीनों की वर्ष से श्रागामी शीत काल बेहद ठंडा हो जाता है उस प्रकार उपरोक्त गरमी के परिवर्तन होने से समय में परिवर्तन न होता। जिन फसलो के पैदा होने के लिये बहुत पानी की आवश्यकता होती है वे फसलें तो तभी पैदा होंगी जब कि बार बार पानी गिर रहा हो। फिर बरसात में गर्मी खूब रहती है। इससे इन दिनों में वही फुसल बोई जा सकती है जो उतनी गर्मी के। सहन कर सके श्रौर उतने पानी में उत्पन्न हो सके। साल में दूसरे समय में वे फ़्सलें पैदा होती हैं जिन्हें ऋधिक पानी की आवश्यकता नहीं रहती और जिनका बहुत कम गर्मी से काम चल जाता है।

भारत में फ़सल के प्रसार के कुछ सिद्धान्तों का वर्णन हम कर चुके। खब हम यह देखेंगे कि इस देश के वे सिद्धांत कहाँ तक अपना असर दिखला रहे हैं। ब्रिटिश भारत के कृषि सम्बन्धादि के अंकों (statistics) की देखने से हमें यह मालूम होता है कि कुछ ही दिन पहिले त्रावश्यकतानुसार फसल का प्रसार होता था त्रौर त्रव भी बहुत से स्थानों में ऐसा ही होता है। प्रत्येक गाँव में जनसाधारण की सभी त्रावश्यक वस्तुएँ यथा त्रनाज, कपास, तेल के बीज त्रौर गुड़ के लिए गन्ने पैदा कर छिये जाते थे। पर जमीन की अवस्था और आबहवा में एक स्थान से दूसरे स्थानों में जो घोर विभिन्नता होती थी उसका श्रसर इन गावों में भी पड़ता था। इस प्रकार भिन्न भिन्न गावों में भोजन, तेल, वस्नादिक के भिन्न भिन्न पौदे बोये जाते थे। दिये हुए नक़शा "क" से (जो कि ब्रिटिश भारत के सन १८९१-१८९२, १८९२-१८९३, १८९३-१८९४ से लेकर १९१४ से १९१७ तक तीन तीन वर्ष के क्रिषसम्बन्धी श्रंकों (statistics) के श्रौसतन रक्तवों के श्राधार पर बना हुआ है, इस बात का बहुत समर्थन होता है। नक्ष्यों से यद्यपि हम यह देखते हैं कि पहले तिसाले में जो जो फसलें एक प्रांत में पैदा होती थीं उनमें से कुछ फसलें तो १९१४-१९१७ वाले तिसाखे के आते तक गायब हो गई हैं और कुछ का रक्तवा कम हो गया है। कारण इसका यही है कि उन स्थानों में श्राने जाने के सुभीते उत्पन्न होते गये। पर तो भी प्रत्येक प्रान्त में क़रीब क़रीब सभी फसलें पैदा होती हैं। इस सम्बन्ध में हमें निम्नलिखित ऋंकों पर अवश्य ही ध्यान देना चाहिये। २५ वर्ष के बाद:-बंगाल में गेहूँ की उपज १६,०७,००० एकड़ से घटकर १३,९९,००० एकड़, गन्ने की उपज ११ लाख एकड़ से घटकर ५,२८,००० और कपास की उपज २,०९,००० एकड़ से १,५२,००० एकड़ हो गई है। बम्बई और सिन्ध प्रान्त में गेहूँ की उपज २३,५९,००० एकड़ से १९,५५,००० एकड़, अलसी की उपज २,८२,००० एकड़ से १,५१,००० हो गई है। संयुक्त प्रान्त में रागी की उपज ५,५८,००० एकड़ से २,३०,००० एकड़, श्रालसी ६,१५,००० एकड़ से ३,२५,००० एकड़ रह गई है। पंजाब में ज्वार की उपज २४,९७,००० एकड़ से १३,५१,००० एकड़ रह गई है, श्रीर मध्यप्रदेश में गन्ने की उपज ४१,००० एकड़ से २०,००० एकड़ हो गई है।

श्राने जाने के सुभीतों में जैसी जैसी उन्नित हो गई है वैसे वैसे किसी किसी शान्त में किसी किसी फसल के उत्पन्न करने में विशेषता श्राती गई है। पर चित्र "श्र" जो कि श्रागे दिया जा रहा है, यह बतलाता है कि फसल उत्पन्न करने की विशेषता श्रभी "मार्के" की श्रेणी तक नहीं पहुंची है।

इसका मुख्य व असली कारण इस प्रकार हैं:-

- (१) किसानों में शिचा का अभाव।
- (२) श्राचरण श्रोर व्यवहारों का प्रभाव।
- (३) विशेषता की श्रोर उनकी उदासीनता।

पर जब हम त्रिटिश भारत के अंको (statistics) के। देखते हैं तो देश के कुछ हिस्सों में किसी किसी फसल के लिये जो जो स्थान जिस फसल के लिये उपयुक्त हैं उनकी विशेषता की ओर लोगों की प्रवृत्ति दिखलाई देती है। इस बात के। अच्छी तरह से सममाने के लिये हम प्रत्येक फ़सल की चर्चा न करेंगे। नक्षशा "च्न" से यह पता लग जाता है कि भारत के गेहूँ की उपज में पंजाब की उपज की तादाद सब से अधिक है और सन् १९०० ई० से उसमें उन्नित ही होती आई है। इस उन्नित के निम्निलिखित कारण हैं।

- (१) नहरों की उन्नित सन् १८८७-१९०० में जब दिन्निग्गी चिनाब की नहर खोती गई थी तब से पंजाब में नहरें बढ़ती में ही हैं।
- (२) सिन्ध और करांची की ओर नार्थ-वेस्टर्न-रेलवे का फैलाव। इस रेलवे के विस्तार से उत्तरी हिन्दुस्तान का पश्चिमी पंजाब और सिन्ध से सम्बन्ध हो गया। इससे विदेशों का गेहूँ भेजने में सुभीता पड़ने लगा। इसी कारण से इस प्रांत में और संयुक्त प्रांत के पश्चिमी

जिलों में गेहूँ बोने की ख़ास प्रवृत्ति हो गई। इस प्रवृत्ति कें। पंजाब और संयुक्तप्रान्त के गेहूँ के रक्ष के बढ़ने से ही नहीं— साथ ही दूसरे प्रान्तों में उसके घट जाने से भी बड़ी सहायता मिली है। नक्षशा "च " से ये सब बातें साफ माछ्म हो जाती हैं। सन् १८९३ ई० में भारत में अधिक गेहूँ मध्यप्रदेश और बरार में पैदा होता था और उन्हीं स्थानों में गेहूँ का रक्षबा बहुत बढ़ा हुआ था। सन् १८९६ ई० से उन स्थानों का वह रक्षबा एक दम घटने लगा। यहाँ तक कि १८९३ वाली तादाद अब तक नहीं पहुँच सकी और वह रक्षवा सदैव घटता ही गया। इस घटती की पूर्ति संयुक्त प्रांत और पंजाब की गेहूँ की उपज से हुई क्योंकि सन् १९०० ई० के बाद से इन दोनों प्रांतो में गेहूँ के रक्षवे की तादाद बढ़ती ही गई है।

इसी तरह नक़शा "त्र" से यह पता लगता है कि सन् १९०० ई० से आगे मध्यप्रदेश, बरार और बम्बई प्रांत में कपास का रक्षवा बढ़ता जा रहा है। इससे यह कहा जा सकता है कि इन प्रान्तों की गेहूँ की खेती में जो हानि हुई है उस हानि की पूर्ति इनकी कपास की खेती से हो गई है और भारत की गेहूँ की उपज में इन प्रांतों से जो कमी पड़ गई है उस कमी की पूर्ति पंजाब और संयुक्त प्रांत की उपज से हो गई है। फसल में उत्पन्न करने में विशेषता हासिल करने का निम्नलिखित बातों से भी समर्थन होता है। भारत के किसी भी प्रान्त की कुल फसलों की जो तादाद है उस तादाद में उस प्रान्त के एक फसल की तादाद तो बढ़ रही है और दूसरे की घट रही है। इस बात के। भी सममाने के लिये उन्हीं प्रान्तों और उन्हीं फ़सलों की चर्चा करेंगे जिनका वर्णन एक बार हो चुका है। "इ" "उ" "ऋ" "ए" नक्ष्शों से यह पता लग जाता है कि संयुक्त प्रांत तथा पंजाब में कुल फ़सलों की तादाद में गेहूँ की तादाद प्रति शत और फ़सलों से अधिक बढ़ रही है। इसी प्रकार मध्य प्रांत और बरार तथा वन्बई में और फ़सलों की अपेना

कपास की तादाद प्रति शत अधिक बढ़ रही है। इन बातों के। देख-कर यह कह सकते हैं कि जब आने जाने के सुभीते अच्छे नहीं थे तब भी भिन्न भिन्न स्थानों की जमीन और आबहवा के अनुसार उन स्थानों में फ़सल पैदा करने में विशेषता आ गई थी। पर साथ ही प्रत्येक स्थान में वहाँ की आवश्यकतानुसार भोजन वस्न की सभी आवश्यक सामित्रयाँ उत्पन्न कर ली जाती थीं। अब इस प्रकार की स्वावलम्बी आर्थिक दशा में परिवर्तन हो रहा है और दूसरे ही आधारों पर विशेषता प्राप्त की जा रही है।

हमें श्रव यह तो माछूम हो गया कि भारत में फुसल उत्पन्न करने में विशेषता त्याती जा रही है यद्यपि यह योग्यता धीरे धीरे प्राप्त की जा रही है। अब हम यह विचार करेंगे कि इस विशेषता काम्राधार क्या है। भिन्न भिन्न स्थानों की भिन्न भिन्न फसलो की उपज श्रौसत दर के तुलनात्मक विचार करने से तथा उन उन स्थानों में खेती की जमीन के विस्तार पर ध्यान देने से यह प्रकट होता है कि जिन प्रान्तों में प्रति एकड़ जिस फसल की उपज सब से अधिक होती है उनका .छोड़कर भी अन्य प्रान्तों में उस फ्सल की खेती बढ़ रही है जैसा कि नक्षशा 'प' से माछम होता है। साधारण तौर से यही कहा जावेगा कि जिस स्थान में जिस फसल की उपज प्रति एकड़ सब से अधिक होगी इसी स्थान में उस फसल की खेती अधिक की जावेगी। पर बहुधा इसके विपरीत होता है जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है। यह सदैव ध्यान रखना चाहिये कि एक स्थान में किसी फसल की खेती करना केवल इसी बात पर निर्भर नहीं है कि उस स्थान में उस फसल की उपज सबसे श्रधिक होती है। इसके निश्चय करने के लिए यह जान लेना श्रावश्यक है कि प्रति एकड़ पीछे कितनी उपज होती है। प्रति एकड़ इस उपज पीछे कितना सर्च पड़ता है श्रीर उस उपज का बाजार में क्या दाम मलता है। इन तीनों बातों की मिलाकर यह देख लेना चाहिये कि उस उपज से कितने रुपये मिलते हैं। भिन्न भिन्न स्थानों की भिन्न भिन्न अप्रज के इस तुलनात्मक विचार करने से यह माछूम हो जाता है कि कौन सा स्थान किस फसल के लिए सब से अधिक उपयुक्त है। इन नियमों के आधार पर फसल के प्रसार करने को व्यवसायिक प्रसार कहते हैं। इसको हम आर्थिक कहें तो अत्युक्ति न होगी। नक्तशा "क" के देखने से इस बात की पृष्टि हो जाती है कि अब फसलों का प्रसार व्यवसायिक सिद्धान्तों के अनुसार होता है। इस नक्शे में हम देखते हैं कि भारत की कुछ फसलों का रक्तबा तो पूर्ववत् ही है, कुछ का परिमाण बहुत बढ़ गया है व कुछ फसलों का परिमाण पहले से घट गया है क्योंकि ऐसी फसलें सस्ते दामों में विदेशों से आ जाती है। दूसरे प्रकार की फसलों के उदाहरण कपास, जूट, सरसों, तिल और चाय हैं। तीसरे प्रकार की फसलों का उदाहरण गना है।

एक ही वर्ष के गेहूँ के भाव का सम्बन्ध गेहूँ की खेती के रक्षवे से तथा कपास का सम्बन्ध कपास की खेती के रक्षवे से जो दिखलाई पद्भा है वह सम्बन्ध भी मार्के की बात है। जिस वर्ष उपज का दाम अधिक होता है उस वर्ष से एक या दो वर्ष पहले उस उपज का रक्षवा कम पाया जाता है। अब नक्षशा "ई" देखिये। इस नक्षशे में हम यह देखते है कि संयुक्त प्रान्त में सन् १८९६ ई० में गेहूँ का रक्षवा घटा हुआ था और सन् १८९७ ई० में गेहूँ का भाव बढ़ गया था। इसी चित्र के अनुसार सन् १९०७ तथा १९०८ में भी यही घटना घटी है। इस प्रकार क्रमशः गेहूँ के रक्षवे के एक साल कम हो जाने पर दूसरे साल उसका भाव बढ़ जाना हिन्दुस्तान के लिये स्वाभाविक बात है। क्योंकि यदि गर्मी के महीनों में यथेष्ट पानी न गिरा तो गेहूँ की उपज जोकि शीतकाल में होती है, घट जावेगी और इससे अगले साल उसका दाम बहुत बढ़ जावेगा। उपज़ के भाव तथा उसके रक्षवे के इस घने सम्बन्ध को देखकर हम यह

कह सकते हैं कि उपज के भाव का उस उपज के रक़बे की तादाद पर त्रसर नहीं पड़ता। पर खेती के रक्तवे तथा उस रक्तवे की उपज के परिमाण का असर उसके भाव पर पडता है। दो तीन वर्षों के नतीजे के। देख लेने से तो हमारा उपरोक्त कथन अवश्य ही सत्य माछम होता है। पर यदि लगातार २५-३० वर्षों की उपज, उसके भाव, उसके रक्कवे त्रादि पर ध्यान दें तो माछम हो जावेगा कि उपज के भाव का भी श्रसर उसकी खेती के रक़बे पर पडता है। सन् १९०० ई० से हिन्दुस्तान में गेहूँ का भाव बढ़ना आरम्भ हो गया है। उसी साल के बाद से उसके खेत के रक्तवे भी पंजाब, संयुक्त प्रांत तथा मध्य भारत में बढ़ने प्रारम्भ हो गये हैं। यही बात जूट और कपास के विषय में भी सत्य है। इस कथन का समर्थन इस बात से भी होता है कि ज्वार बाजरा, जौ, चना श्रादि जैसी श्रव्यवसायिक फसलों की फी सदी उपज कुल फसल की उपज के हिसाब से लगभग पूर्ववत् ही है। उपर की बातें "क" नकशे से साफ प्रगट हो जाती हैं। इस सब कथोपकथन के बाद हम इस नतीजे पर पहुँच सकते हैं कि हिन्दुस्तानी किसान की फसल के व्यवसायिक प्रसार का महत्व मालूम है और वह उससे पूरा लाभ उठाने के लिए तैयार है। हम इस नतीजे पर भी श्रव श्रा सकते हैं कि दो तीन वर्षों की खेती के रक्वे का असर उस रक्वे की उपज के भाव पर पड़ता है पर एक काफ़ी समय की उपज तथा उसके रकबे श्रीर उसके भाव की श्रीर ध्यान देने से यह श्रच्छी तरह से कहा जा सकता है कि उपज का भाव ही यह निश्चय करता है कि उपज के लिए कितनी जमीन की आवश्यकता है। जिस उपज का दाम देश के भीतर श्रीर बाहर बढ़ा हुआ होता है उसकी खेती का रक्षवा भी बढ़ा हुआ रहता है। इससे यह माल्म होता है कि हिन्दुस्तान में अब खेती धीरे धीरे व्यवसायिक या त्रार्थिक सिद्धान्तों पर हो रही है।

सोलहवाँ अध्याय

किसान के खेतों में फ़सलों का हेर फेर

पश्चात्य देशों में बहुधा किसान अपने खेतों के तीन भाग कर लेता है। प्रति वर्ष वह एक भाग में तो कोई मुख्य फसल बोता है, दूसरे भाग में जानवरों का चारा बोता है, और तीसरे को परती छोड़ देता है। दूसरी मुख्य फसल तो उस भाग में बोता है जिसे पहले वर्ष उसने परती छोड़ दिया था, जिसमें पहले वर्ष मुख्य फसल बोई गई थी उसमें दूसरे वर्ष चारा बोता है तथा पहले वर्ष के चारे वाले भाग के। दूसरे वर्ष परती छोड़ देता है। तीसरे चौथे तथा प्रत्येक आगामी वर्ष वह अपनी खेत के तीनों हिस्सों में इसी कम के अनुसार अदल बदल कर बोता जाता है। इस प्रकार तीन वर्ष में खेत का प्रत्येक भाग एक बार परती पड़ जाता है।

कुछ वर्ष पहले कुछ विदेशी प्रन्थकारों का मत था कि भारतीय किसान फ़सल के इस हेर फेर की प्रथा का श्रमुकरण नहीं करते। पर श्रव शिचित लागों का यह ख्याल नहीं रहा। लोगों में यह धारणा, कि भारतीय किसान फसलों की हेरफेर की प्रथा से श्रपरचित थे, इसलिए हो गई थी कि हिंदुस्तान में साल भर में दो फसलें रबी श्रौर खरीफ़ ही होती हैं। फिर हिंदुस्तानी किसान इस विषय में पाश्चात्य देशों की प्रथा के अनुसार नहीं चलता । इसके सिवाय हमारी खेती बारी का संगठन मनुष्यों की आवश्यकता के अनुसार हुआ है । इससे एक किसान कई फ़सलों बोता है जिसके कारण यहाँ की फ़सलों की चाक्रिक प्रथा अधिक जटिल हो जाती है । वैज्ञानिक दृष्टि-कोण से फ़सल की इस चाक्रिक प्रथा की ओर देखने से यह ज्ञात होता है कि उस प्रथा का एक प्रधान उद्देश्य है—जो तीन सिद्धान्तों पर निर्भर है । अ

पहला — पहला सिद्धान्त तो नियमित समय के बाद प्रत्येक जमीन के। श्राराम देना है। जिस प्रकार श्रधिक परिश्रम कर लेने के बाद कुछ श्राराम कर लेने से मनुष्य फिर श्रागामी परिश्रम के लिये उत्साह के साथ तैयार हो जाता है उसी प्रकार जमीन के। भी कुछ दिनों के लिये श्राराम देने से उसकी उपजशिक पूर्ववत हो जाती है।

दूसरा—दूसरा सिद्धान्त इस प्रकार है। मान लीजिये कि एक खेत में एक बार गेहूँ बोया गया। प्रत्येक जमीन में एक ही साथ बहुत से रसायनिक तत्व रहते हैं। भिन्न भिन्न पौधों को भिन्न भिन्न तत्वों की आवश्यकता होती है। अब जिस जमीन में गेहूँ बोया गया है उस जमीन का गेहूँ वाला रसायनिक तत्व उस फुसल के साथ निकल जाता है।

इस प्रकार उस जमीन से एक तत्व तो निकल जाता है और दूसरे तत्व रह जाते हैं जिससे उस जमीन की गेहूँ के लायक उपज शक्ति डावां डोल हो जाती है। इस विभिन्नता को दे। प्रकार से दूर कर सकते हैं। या तो उस जमीन में खाद द्वारा फिर से वही तत्व भर दें जिससे उसके सारे रसायनिक तत्व बराबर बराबर हो जावें। अथवा उस जमीन में गेहूँ के सिवाय कोई दूसरी ऐसी फसल वो दें जो कि उसमें के अधिक परिमाण में बचे हुए तत्वों के। खींचकर सारे तत्वों के परिमाण के। एक दूसरे के बराबर कर दें। (फसल की जादिक प्रथा से इसी प्रकार

[%] उद्देश्य यह है कि ज़मीन की उपन्न शक्ति डावांडोल न होने पावे । २२

ज्मीन का उपजाऊपन पूर्ववत हो जाता है। तीसरा सिद्धान्त या उद्देश्य इस चाक्रिक प्रथा का यह है कि मुख्य फसल के बाद उसी खेत में ऐसे वैक्टीरिया वाली फसल की बो देना चाहिए जो बैक्टीरिया हवा में से ने। बजन (Nitrogen) की लेकर नै। बेत (Nitrate) बना देते हैं।

किसान व्यवहार में जिस प्रकार फसलों की चाकिक प्रथा के। काम में लाता है उसके एक दे। उदाहरण लेकर हम अब यह देखेंगे कि वे इन वैज्ञानिक सिद्धान्तों पर निमेर हैं या नहीं। हम यह कह चुके हैं कि हिंदुस्तान के फसली साल के खरीफ, और रब्बी नामक दो भाग होते हैं। इससे हिंदुस्तानी किसान अपने खेतों के दो भाग करता है। एक भाग में तो खरीफ, और दूसरे भाग में रबी बोता है। नीचे जो उदाहरण देते हैं वह हिंदुस्तान के ऐसे हिस्से में लागू होगा जहाँ कि बहुधा ज्वार, बाजरा, मक्का, गेहूँ, जी तथा चना पैदा हो सकते हैं। अ सुभीते के लिये किसी एक वर्ष से हम अपना उदाहरण आरंभ करते हैं। मान लीजिए कि किसी एक किसान के पास केवल दस एकड़ जमीन है उसमें से खरीफ, और रबी के लिए लगभग पाँच-पाँच एकड़ के दो भाग करता है। उस दस एकड़ के प्रत्येक एकड़ में सम्वत १९८६ से लेकर प्रति वर्ष खरीफ, और रबी में क्रमशः निम्न तालिका के अनुसार फसल की बोआई में और परती छोड़ने में हेर-फेर होता जाता है।

क्षिजैसे इलाहाबाद, प्रतापगढ़, कानपुर, फ़रु साबाद के ज़िले ।

वर्ष	ख़री	फ	रबी			
संवत्	खेत नम्बर		खेत नम्बर	फ़स ल		
१९८६	1, 7	अरहर	۹, २	अरहर		
	३; ४, ५, ६	ज्ञार, बाजरा	३, ४, ४, ५	मटर, चना,		
		इत्यादि.		बेरी.		
	७, ८, ९, १०	परती	७, ८, ९, १०	गेहूँ		
1969	३, ४,	अरहर	१, २	गेहूँ		
	१, २, ५, ६	परती	३, ४	अरहर		
	0, 6, 9, 10	ज्वार, बाजरा,	५ , ६	गेहूँ		
		इत्यादि.	0, 6, 9, 90	मटर, चना,		
				बेर्रा इत्यादि		
1866		अरहर	•	अरहर		
	३, ४, ७, ८	परती	2, 8, 0, 6	गेहूँ		
	1, 2, 9, 10	ज्वार, बाजरा, इत्यादि.	1, 7, 9, 10	मटर, चना, बेरी.		
1969	٥, ٥	अरहर	૭, ૯	अरहर		
	१, २, ५, ६	परती	१, २, ५, ६	गेहूँ		
	3, 8, 9, 10	ज्वार, बाजरा,	3, 8, 9, 90	सटर, चना,		
		इत्यादि.		बेरा, इत्यादि		
1990	9, 10	अरहर	9, 90	अरहर		
	३, ४, ७, ८	परती	३, ४, ७, ८	गेहूँ		
	१, २, ५, ६	ज्वार, बाजरा,	१, २, ५, ६	चना, मटर,		
		इत्यादि.		बेरी, इत्यादि		
3993	9, P,	अरहर	۶, ۶	भरहर		
	0, 0, 9, 90	परती	३, ४, ५, ६	सटर, चना		
	3, 8, 4, 8	ज्वार, बाजरा,		वेर्रा		
		इत्यादि.	७, ८, ९, १०	गेहूँ		

ऊपर की तालिका में हम यह देखते हैं कि खेत का प्रत्येक भाग पांच वर्षों में एक बार अवश्य ही परती छोड़ दिया जाता है। इसी प्रकार हिन्दुस्तान के दूसरे हिस्सो में जहां कपास या चावल बोया जाता है वहाँ उसी स्थान के अनुकूल फसलो की चाक्रिक प्रथा काम में लाई जाती है। स्रनावश्यक विस्तार के भय से स्रन्यान्य स्थानों की चाक्रिक प्रथा का वर्णन यहां नहीं करते हैं। आशा है कि हमारे चतुर पाठकगण इस पुक उदाहरण से ही इसका तात्पर्य समम जावेंगे। हमारे देश की इस प्रथा में हम केवल यही दोष निकाल सकते हैं कि चारे के लिये किसी खेत का यथोचित भाग नहीं छोड़ा जाता। इस कसी का केवल यही कारण माळूम होता है कि हमारी खेती बारी प्राचीन 'स्वावलम्बी' प्रथा के श्राधार पर संगठित है जब कि प्रत्येक किसान के पास काफी जमीन रहती थी और उसे चरागाह भी काफी मिल जाया करता था। पर श्रव श्रवस्थाएं बदल गई हैं। घृती श्राबादी के पास चरागाह रह ह्हीं गये। जानवरो के। धान के सूखे प्याल या ज्वार बाजरा की सुखी पत्तियां खाने के। मिलती हैं। हरा भोजन तो उन्हें केवल तभी प्राप्त होता है जब कि ये फसलें खेत में लगी रहती हैं। इसलिए कसलों की चाक्रिक प्रथा के। इस प्रकार चला देने की बड़ी आवश्यकता है जिससे कि प्रतिवर्ष जानवरों के लिये कुछ चरागाह छूट जाया करें। इस दोष की दूर करने के लिये पंजाब के कृषि विभाग ने वहां के नहर उपनिवेशों में फसल की एक प्रकार की चाकिक प्रथा चलाई है जो वहां बहुत काम में लाई जाती है। जिस प्रकार हमारी चािकक प्रथा में चक्र का केन्द्र बैक्टीरिया वाली कोई फुसल जैसे ऊपर दी हुई तालिका में पहले वर्ष की अरहर बना दी गई है उसी प्रकार पंजाब के नहर-उप्रनिवेशों में जिसकी तालिका नीचे दे रहे है, कोई चारे की फसल जैसे छुसर्न (Lucerne) रिज्का घास या बारसीन घास बो की जाती है।

खेतों के नाम फ़सल खेतों के नाम फसल रबी वर्ष संख्या खरीफ़ चारा क, ख, तोरिया १ एकड़ परती ४ एकड् २ ड, कख कपास अ, ब, स, छ, गेहूँ ग चारा घ, च तोरिया १ एकड् परती ४ ,, ३ ग, घ, च कपास ड, क, ख, अ गेहूँ चारा छ तोरिया १ एकड़ ब, स परती ४ एकड़ छ, ब, स कपास ग, घच, ड गेहूँ इत्यादि चारा अ तोरिया १ एकड् ख, क परती ४ एकड़ ५ अ, क, ख, क्पास चारा छ, ब, स, ग, गेहूँ ड तोरिया १ एकड् च, घ परती ४ एकड ६ ड, च, घ कपास चारा अ, क, ख, छ गेहूँ ग तोरिया १ एकड् ब, स, परती ४ एकड

वर्ष संख्या

खरीफ़

रबी

ड चारा क, ख तोरिया १ एकड़ परती ४ एकड़

इसी प्रकार हिन्दुस्तान के अन्य भागों में भी जहां चरागाह नहीं होते, फसलो की चाकिक प्रथा ऐसी चलानी चाहिये ताकि कुछ न कुछ जमीन पर प्रति वर्ष चारे की फसलें बोई जाने । जानवर ही यहां के घन हैं। इन्हें बिना भर पेट खाना खिलाये हमारी खेती में कभी सफलता प्राप्त नहीं हो सकती। स्मरण रहे कि पीछे कहा जा चुका है कि हिन्दुस्तान जैसे गरीब देश के सर्व साधारण किसानों में बैलों के। हटा कर सदैव यंत्र द्वारा काम लेने की यथोचित शक्ति नहीं हैं।

उपर हम कह चुके हैं कि हिन्दुस्तानी किसान फसल की चाकिक प्रथा के। तथा उससे होने वाले लाभों के। भली भांति जानता है। पर हमें यह भी ध्यान में रखना चाहिये कि इस प्रथा का अनुकरण प्रत्येक किसान नहीं करता है। यह विशेष कर हो प्रकार के किसानों के विषय में सर्वथा सत्य है। एक तो वे किसान जो पूर्वी बंगाल जैसी धनी आबादी में तथा बम्बई और बरार के कपास के खेतों के पास रहते हैं। ये स्थान ऐसे हैं जहाँ जूट तथा कपास जैसी व्यवसायिक फसलें बोई जाती हैं। इन स्थानों में किसानों की आदत यह है कि वे प्रति वर्ष अपने खेतों में वही फसल बोया करते हैं व खेतों की उपज शक्ति के। खाद डाल डाल कर नई करते जाते हैं। इस प्रथा के अनुकरण न करने वाले वे किसान हैं जिनके खेत २-३ एकड़ से ज्यादा नहीं होते क्योंकि वे ग़रीब किसान डतने छोटे खेतों में से कोई दुकड़ी परती नहीं छोड़ सकते। इस दोष का परिणाम यह होता है कि डपज कम होती जाती है। विशेष कर गंगा-जमुना के दोआवा में यह

किसान के खेतों में फ़सलों का हेर फेर

परिणाम साफ माळ्म होता है। पर हाँ, बंगाल में इसका कोई खास असर नहीं पड़ता क्योंकि वहाँ की जमीनों में ऊपर की स्रोर से बहती हुई निद्यों के साथ जमीन की उपजशक्ति के। बढ़ाने वाले बहुत से तत्व वह कर वहां एकत्रित हो जाते हैं। यदि हम चाहते हैं कि हमारी जमीन में से उपजशक्ति का सदैव नाश न हो जाया करे तो हमें चाहिये कि भिन्न भिन्न स्थानों मे फसलों के उचित प्रकार की चाक्रिक प्रथा के अनुकरण करने के लिये किसानों के। उत्साहित करें।

सत्रहवाँ अध्याय

खेती के लिए हानिकारक रोग तथा जीवजंतुओं से फ़्सल की रक्षा

भारत में कुषि-सुधार के सम्बन्ध में एक आवश्यक समस्या यह भी है कि कीड़े मकोड़े तथा फसलों की श्रन्य बीमारियों से उनकी रचा कैसे करनी चाहिये। विदेशों से श्राये हुये ऐसे कीट पतंगों से तथा रोगों से यहां की फसल की रचा करने के लिये भारत सरकार ने एक कानून बना दिया है। इसे The Destructive Insects and Pests Act II of 1914 यानी सन् १९१४ ई० का कीट पतंग तथा रोगनिवारण एक्ट २, कहते हैं इस क़ानून के द्वारा बाहर से आये हुए ऐसे तुलो की जाँच बन्दरगाहो में होती है जिनके साथ हिन्दुस्तान के पौधों की नाश करने वाली बीमारियाँ आती हैं। यदि उन पदार्थों में ऐसे कोई हानिकारक कीट पतंग पाये गये तो उन्हें देश में भेजने के पहिले वहाँ ही दवाइयो में भिगोकर मार डालते हैं। इनके सिवाय कृषिविनाशक श्रनेकानेक कीट पतंग तथा बीमारियाँ देश में ही वर्तमान है जिनसे किसानों की तथा वस्तुतः सारे देश की बहुत हानि होती है। अब हम कुछ ऐसे कीड़ों, बीमारियों तथा अन्य शत्रुत्रों का वर्ण न करेंगे और उनसे छुटकारा पाने के भी कुछ उपायों का भी वर्ण न करेंगे।

यदि खेत जंगलों के आस पास हुए तो उन्हें जंगली सुत्रर, ले। मड़ी, सियार, नीलगाय, तथा हिरन आदि का भय रहता हैं। जंगली सुत्रर गन्ना, आलू, ज्वार आदि के। सत्यानाश कर डालते हैं। नील गाय तथा हिरन ज्वार बाजरा या धान के। खा जाते हैं। सियार और लोमड़ी के। तो गन्ना बड़ी प्यारी चीज मालूम होती है। इनसे खेती के। बचाने के लिये यदि किसान रात के। पहरा दे तो कभी कभी उसी का प्राण संकट में रहता है। बहुधा देखा गया है कि जंगली जानवरों के। भगा देने के लिए किसान लोग खेतों में टीन बाँध देते हैं जिसकी आवाज से हिरन, सियार और लोमड़ी जैसे दब्बू जानवर भाग जाया करते हैं। कोई कोई बाँस गाड़ कर उसे कुरता पहना कर आदमी की सूरत बना देते हैं। इसके सिवा खेतों में शिकारी कुत्ते पालने से भी फायदा होगा। ये आये हुए जानवरों के। डराकर एक बार भगा ही न देंगे वरन आगे के लिये उन्हें अच्छी शित्ता दें देंगे।

श्रगर खेत गांव के पास हों तो फसल की चूहे बर्बाद करते हैं। इनके सिवा चाहे खेत गांव के पास हों या जंगल के, फाखता, तोता, गौरया, चमगादड़ श्रादि जैसी बहुत सी चिड़ियाँ है जो फसल को खा जाती हैं। इनके उपद्रवों को भी खेतों में टीन बाँध कर या श्रादमी की-मूर्ति बनाकर दूर कर सकते हैं।

वास्तव में इन सबों से फसलों को बचाना कोई अधिक कठिन काम नहीं है। पर हमारे इस अध्याय का जो विषय है वह कीड़ों तथा पौधों की अन्य बीमारियों से बचाना है जिनसे फसलों को बहुत हानि होती है। इन विपत्तियों को दूर करना आसान नहीं। टिड्डी, तित्रली कनकटे (Grass-hopper) आदि नाना प्रकार के क्रीड़े ऐसे होते हैं जो किसानों के साथ शत्र का काम करते हैं। एक दो या दस बीस हिरन, नीलगाय या सियार आदि हों तो उन्हें सहज में भगा सकते हैं। पर जब हजारों और लाखों की तादाद में टिड्डियाँ खेतों पर आक्रमण करती हैं जिन्हें टीन की आवाज या आदमी की मूर्ति डरा नहीं सकती तब तो किसानों के। रोना आ जाता है और मजा तो यह कि ये कीड़े बरसात में ही अधिक तर पैदा होते हैं जब कि खेतों में तरह तरह की फसलें लहलहाती हुई नजर आती हैं। दीमक भी किस प्रकार चीजों के। नुक़सान पहुँचाती है यह लोगों के। माछ्म ही है। इसकी पहुँच फसलों की जड़ तक रहती है।

पर परमेश्वर ने किसानों के। यहाँ बिल्कुल निस्सहाय नहीं कर दिया है। इनमें केवल उद्योगशक्ति चाहिये। निराशावादियों के लिये संसार के किसी कोने में किसी ब्यापार में स्थान नहीं है। अब हम कुछ ऐसे उपायों का वर्णन करेंगे जिनसे हम कीटजगत से फसलों की बहुत कुछ रत्ना कर सकते हैं। कुछ ऐसी भी चिड़ियाँ होती हैं जो इन कीड़ों के। खा जाती हैं। कुछ ऐसी चिड़ियाँ होती हैं जो इन कीड़ों के। खा जाती हैं। कुछ ऐसी चिड़ियों के नाम ये हैं: किलनहटी या गलमलिया, कठफोरवा, नीलकंठ, हुदहुद, तीतर, मुगी, मैना इत्यादि। किसानों को चाहिये कि जो इनमें से घरेख चिड़ियाँ हों जैसे तीतर, मुगी, मैंने उन्हें खेती के काम के लिए जरूर पाला करें जो कि उन कीड़ों को खा जाया करेंगी।

फ्सलों की चाकिक पथा से एक फायदा इस विषय में भी होता

है। कई प्रकार के कीड़े ऐसे होते हैं जो एक विशेष प्रकार की फ़सल

पर रहते हैं और दूसरे प्रकार की नहीं। मान लीजिये कि आपने एक

वर्ष (आ) खेत में एक प्रकार की फसल बोई और "व" खेत में दूसरी

प्रकार की फसल बोई। दोनों खेतों में भिन्न भिन्न प्रकार के कीड़े

आवेंगे। अब यदि आप दूसरे वर्ष उन खेतों में फ़सलों के बदल
देवें तो, उन कीड़ों के अपने अपने खेतों में दूसरी दूसरी फसलें

मिलेंगी जिनपर कि वे जिन्दा नहीं रह सकते। और यह भी सम्भव

है कि दूसरी फसल के कीड़े ऐसे हों कि उनमें और पहले के कीड़ों में शत्रुता हो तो वह पहली फसल के कीड़ों को खा जावेंगे। इससे वे मर जावेंगे और फसल बच जावेगी। हम जानते ही हैं कि फसल के बाद भी बहुत से कीड़े मकोड़े इस जमीन के भीतर छिपे रहते हैं। इससे खेत जब जाता जावेगा और उसके वीचे की मिट्टी ऊपर उठ आवेगी तो उसमें के कीड़े जो पहले नीचे थे धूप हवा और रेग्शनी से मर जावेंगे। इससे कृषि को कीड़ों से बचाने में जाताई से बहुत लाभ होता है। जितनी गहरी जाताई हो उतना ही अच्छा। क्योंकि उतने ही नीचे के कीड़े ऊपर आकर मर जावेंगे।

इसके सिवाय खेतो में धुआँ कर देते से भी उसमें के कीड़े मूर जाते हैं। पर स्मरण रहे कि धुआँ ऐसा न किया जावे जिससे कि पौधे मुर्मा जावें।

परवाना और रामा की मुहन्वत की बात सभी लोगों पर प्रगट है। इससे यदि खेतों में रोशनी करदी जावे तो उसपर कीड़े, दृट पड़ेंगे और मारे प्रेम के अपना जीवन उस शमा पर अपीय कर देंगे। इससे खेतों की फसल की रचा भी होगी।

इन उपायों के सिवाय एक दो प्रकार की कुछ द्वाइयाँ भी होती हैं जिनका खेती में उपयोग करने से वहाँ के कीड़े मर जाते हैं।

- (१) कपड़ा घोने का विलायती साबुन १ सेर लेकर उसे १० सेर पानी में खूब डवालें। जब वह साबुन उस पानी में खूब मिल जावे तो उसे उठा करके उसमें २० सेर मिट्टी का तेल डाल कर उसे खूब मथ डालें। बस नाशक दवा तैयार हो गई। इस दवा का एक हिस्सा आठ हिस्से पानी में मिलाकर खेतों में जहाँ जहाँ कीड़ें हों वहाँ वहाँ छिड़क दिया जावे तो इससे कीड़े तो मर जावेंगे पर पौधों का कोई नुक्रसान न होगा।
 - (२) एक हिस्से तुम्बाकू को उसके दस गुने पानी में दिन भर

भिगो रक्खो। फिर जितनी तम्बाक् रही हो उसका चौथाई साबुन उसमें छोड़ दो। यह दूसरी दवा बन गई। इस दवा का हिस्सा सात हिस्से पानी में मिलाकर खेती में छिड़कने से कीड़े मर जाते हैं। पौधे के बीज का बोने से पहले गोमूत्र में भिगो कर गंधक और तृतिया के पानी में तर करके सुखा देने से सब पौधों में कीड़े मकोड़े नहीं लगने पाते।

- (३) नीम की खली के। पानी में मिलाकर छिड़कने से बहुत से कीड़े (खासकर दीमक) मर जाते हैं।
- (४) एक घड़े गोमूत्र में एक छटाक हरा थोथा मिलावे। इस पानी में बीज के। भिगोकर सुखा देवे। इस बीज के पौधों में दीमक नहीं लगती। या जिस रास्ते से खेत में पानी आता हो उस रास्ते से मदार के पौधे या तृतिया कपड़े में बाँध कर छोद दे। इस पर से आये हुये पानी के प्रभाव से दीमक मर जाती है।
- (५) तीन सेर नीले थोथे की पोटरी बनाकर २५ घड़े पानी में छोड़ दे। उसके घुल जाने पर दवा तैयार हो जावेगी। इसके छिड़-काव से कीड़े श्रौर खासकर श्राद्ध के कीड़े मर जाते हैं।
- (६) आठ हिस्सा दूध के साथ एक हिस्सा मिट्टी का तेल मिळा-कर उसे पौधों पर छोड़ने से कीड़े मर जाते हैं।

यह तो कीड़ों का वर्णन हुआ। इसी प्रकार पौधों की एक प्रकार की बीमारी का भी सामना करना पड़ता है। पौधों की इस बीमारी के अंगरेज़ी में फंगस (fungus) कहते हैं। यह एक प्रकार की काई सी होती है जो बहुधा पौधों के अपर जम जाती है। इससे पौधे पीले पड जाते हैं तथा उनमें के दाने बड़े कमज़ोर हो जाते है। यों तो मनुष्य के रोगों की तरह इन रोगों की भी दवायें होती हैं। पर सब से उत्तम तो यही होगा कि ये पौधे जड़ से उखाड़ कर जला दिये जाय जिसमें यह रोग फैलने न पावे क्योंकि यह बड़ा संक्रामक होता है। इसके, भिन्न भिन्न पौधों पर भिन्न भिन्न रंग में प्रगट होने के

अनुसार, भिन्न भिन्न नाम होते हैं जैसे लाल रंग के फंगस के। गिरुवा, काले के। कुंडुवा तथा कत्थई रंग के फंगस के। लवाही कहते हैं। इस फंगस के लिए तथा कुछ कीड़ों के नाश करने के लिए हम यहाँ पर कुछ साधारण सस्ती द्वाइयाँ भी लिख देते हैं।

- (१) चूना एक सेर, देा सेर गंधक दोनों मिलाकर दस सेर पानी में देा घंटे उबाल कर रखले। इसका एक सेर, पन्द्रह सेर पानी में मिलाकर खेती में छिड़क दे।।
 - (२) ताजा काजल खेतों में छोड़ दो।
- (३) ऋढ़ाई पाव साबुन-सादा के। एक तोला नेपथलीन मिलाकर ढेढ़ पाव पानी में नेपथलीन के गलने तक उबाल ले। फिर उसमें एक पाव मिट्टी का तेल खूब मिला दे। इस दवा का एक हिस्सा सौ हिस्से पानी में मिला कर खेतों में छिड़क दे। कीड़े व फंगस नाश है। जावेंगे।

गोबर श्रौर चूने की मिली हुई खाद डालजे से भी इस रोग का-नाश हे। जाता है। जिस साल जिस खेत के पौधों में लाल रंग का फुंगस लगे उस साल के बाद उस खेत में गेहूँ न बोना चाहिये। मक्का व जार बोने से इस बीमारी का श्रंश जाता रहता है।

जिस प्रकार मनुष्यदेह की बड़ी सफ़ाई और निगरानी की आन वश्यकता रहती है उसी प्रकार फ़सल को भी नीरोग और पुष्ट रखने के लिये बड़ी भारी निगरानी और परवाह की आवश्यकता होती है। खेती में बहुत सी बीमारियाँ व अन्य हानि-कारक दोप हमारे ही आलस्य के कारण होते हैं। इससे किसान के। सदैव पौधों की निरख-परख करते रहना चाहिये। रोग और शत्रु के। आरम्भ में ही बलहीन कर देना चाहिये नहीं तो अन्त में उन्ही का शिकार होना पड़ता हैं।

श्रठारहवाँ श्रध्याय पैदावार का विनियोग

जब फसल पैदा हो जाती है तो फिर उसकी उपज इस प्रकार खुच में आती है बहुधा खिलहान में ही उपज का एक हिस्सा गाँव के नौकर चाकर यथा धोबी, बढ़ई, लोहार आदि को प्रथा के अनुसार दे दिया जाता है। उसके बाद जो बच जाता है उसमें से साहूकार या महाजन के उधार रुपये या अनाज के सुद के साथ चुकता किया जाता है। जैसा कि हम नवें अध्याय में लिख आये हैं बहुत से किसानों की उपज की बिक्री गाँव के साहकारों के जरिये होती है। पर कुछ ऐसे भी किसान है जिनको उपज की बिक्री व्यापारियों या उनके अद्तियों के ज़रिये बाजार में होती है। बहुत सी जगहों में ये व्यापारी और अद्विये आरंभ में किसानों को उनकी खेती के लिये हपये उघार देते हैं और उनसे शर्त कर लेते हैं कि उपज हो जाने के बाद वे लोग उनसे श्रमुक श्रमुक भाव से उसे खरीद लेंगे । इसके सिवाय व्यापारियों द्वारा खेती की उपज का रोजगार उन स्थानों में होता है जहाँ गेहूँ, कपास आदि जैसी "व्यवसायिक" फसलें पैदा होतीं हैं। कुछ ऐसे भी किसान हैं जो स्वयं ही बाजारों में अपनी उपज की बेचते हैं। हम इस का कुछ दिग्दर्शन करा चुके हैं कि जब किसानों की फसल गांव के महाजन या साहूकार द्वारा बेची जाती है तो किसानों को क्या घाटा सहना पड़ता है। व्यापारी द्वारा बेचने की अपेचा उसे साहुकार के द्वारा बेचने से कोई विशेष लाभ नहीं होता।

किसान और खरीदारों के बीच के व्यापार की उपयोगिता का हम इन्कार नहीं कर सकते। वर्तमान आर्थिक अवस्थाओं के अनुसार ये व्यापारी ऋत्यन्त आवश्यक हो गये हैं। पर इस अवस्था में भी उपज का स्वयं किसानों द्वारा ख्रीदारों के हाथ वेवा जाना असम्भव नहीं है। बीच में इस व्यापारी से बहुत जरूरी काम निकलते हैं। एक एक फसल के। एक स्थान में एकत्रित करना, उनको साफ करना, उनकी श्रेणी बनाकर उन्हें बाजारों में भेज देना और फिर वहाँ किरानी व्यापारियों के जरिये खरीदारों के हाथ बेच देना। वह थोक में खरीद लेता है और जरूरत के मुताबिक बेचता रहता है। खरीद श्रीर विक्री तथा सच्ची मांग श्रीर खपत के वीच के समय के लिये वह अपना मूलधन लगाता है और भाव की घटती बढ़ती के नुक्रसान का जिम्मा अपने सिर लेता है। ये सव बातें जरूरी ही हैं। किसानों की इस असंगठित अवस्था में वह जितना काम करता है उसकी अपेचा वह कुछ कम ही फायदा उठाता है। थोक दाम तथा फुटकर दाम के अन्तर का अन्दाजा लगा लेने पर यह माछूम हो जावेगा कि उस व्यापारी की क्या फायदा हुआ। तथा यह भी मालूम हो जावेगा कि उपज की बेचने की प्रथा में क्या बुराइयाँ हैं। बिहार प्रांत के केवल तिरहुत विभाग में सन् १९२१ ई० मे केवल चावल के ज्यापार से वहाँ के दिमयानी ज्यापारियों को ३२ लाख रूपयों का फायदा हुआ था। उसी प्रांत में इन व्यापारियों ने किसानों से ५ पैसे सेर के भाव से गेहूँ खरीदा और लोगों के हाथ उसी गेहूँ के आटे के। १३ पैसे सेर के हिसाब से बेचा। लाने जाने, तौलने पीसने श्रादि का खर्च निकाल लेने पर प्रति सेर पीछे उन्हें ५ पैसे का फायदा हुआ। इस प्रकार से खरीदार ने जो दाम दिया उसका केवल एक हिस्सा किसानों के पास पहुँचा और व्यापारियों ने इससे भी अधिक बीच ही में हड़प लिया। भारत में बाजारो के इस प्रकार ऋसंगठित होने का कारण यही है कि ये ही व्यापारी गाँवों की खेती में साहूकारी का भी काम करते हैं। किसान इस प्रकार साहूकार और व्यापारी के रूप में एक आदमी के चंगुल में फंसा रहता है। हमारे यहाँ ऐसा ढंग ही चला आता है कि बेचारे किसानों के बचाव का कोई रास्ता नहीं सुमता और व्यापारी कई प्रकार के आपत्तिपूर्ण दांत्र पेंच लगा कर श्रपना लाभ बढ़ाता ही रहता है। पंजाब का किसान मंडी के दलालों का क़र्जुदार होता है और दलालों के पास लाचार होकर अपनी फ़सल उसे दे देनी पड़ती है। दलाल तो उपज का फुसल के दिनों में सस्ते दामों मे तय कर लेता है और फिर उसी उपज की ख़ूब बढ़ाकर दाम लगा के बेचता है। फिर उसे उसके मृलधन का ब्याज मिलता है, उस की दलाली का कमीशन मिलता है, व बिक्री पर कुछ उसे और भी मिल जाता है। इसके सिवा यह दलास या श्रद्तिया किसान का इस बात पर लाचार करता है कि वह अनाज उतारने वाले (पल्लेदार) को, तौलने वाले (तोलदार) का, भूसा निकालने वाले (चांगर) का, रसोइये (लंगरी) की, भिश्ती तथा मेहतर की भी कुछ न कुछ दे।

मुज़फ़रपुर जिले के तम्बाकू के रोजागार में ज्यापारी बहुत चालें खेलता है। वह तौलाई की गिनती के लिये मन पीछे तम्बाकू का एक पूड़ा (कुड़िया) ले लेता है, फिर गङ्गाजली के नाम से दूसरा पूड़ा लेता है। फिर तम्बाकू के तौलने तक वह एक पूड़े पर बैठता है और उसे भी अपनी बैठाई के लिये ले लेता है। इसके बाद तौलने वाला और दलाल भी अपना अपना हक वसूल कर लेते हैं। जिस तौल से तम्बाकू तौली जाती है वह सरकारी तौल नहीं होती तो भी किसान कुछ बोल नहीं सकता, क्योंकि वहाँ चाल ही ऐसी

चली श्राई है। इस प्रकार इन सब की दे देने के बाद किसान की कोई खास फायदा नहीं होता। बाजार की इस प्रथा से जब उसे अपनी फसल में कुछ फायदा नहीं होता तो फिर उससे यह कैसे आशा की जावे कि वह अपनी फसल में किसी तरह की उन्नति या अदल-बदल करने की चेष्टा करेगा।

हिन्दुस्तान के सरकारी कृषि विभागों ने किसानो की उपज के प्रकार (quality) तथा परिमाण में उन्नति करने के लिये बड़ी कोशिशें की हैं। किसी किसी दशा के। छोड़ कर, जहाँ कि उत्तम प्रकार की उपज बोई गई थी, यह नहीं कहा जा सकता कि उन्होंने इस बात की भी सहायता उन्हें दी है जिससे उनकी बढ़ी हुई तथा श्रच्छी उपज का उनका उचित मूल्य मिल सके। कृषि विभागों ने यह साचा कि यह उनके कार्य चेत्र के परे हैं। सहयोगी संस्थायें भी केवल इसी काम में बहुत अधिक व्यस्त रही हैं कि किसानी का मूलधन कैसे मिले। उन्हें इसके लिये मौक़ा ही न मिला और न उन्हें इस बात का विशेष ज्ञान ही रहा कि किसानों के। उनकी उपज का उचित दाम दिलाने के लिये क्या किया जावे। इसके बहुत थोड़े से ही उदाहरण मिलते हैं जब कि सहयोगी संस्थाओं ने किसानों के। उनकी उपज के वेचने में कोई सहायता दी हो। इससे किसान आर्थिक अवस्थाओं के प्रवाह में छोड़ दिये गये हैं और बहुधा उन्हें नुकसान ही उठाना पड़ता है। क्योंकि वह उसकी ही उपज के बेचने वालों तथा खरीदने वालों के सामते एक नाचीज है श्रीर खास कर तब जब कि व्यापारी श्रीर खरीदार दोनों ऋपने ऋपने चेत्र में प्रति वर्ष संगठित होते जाते हैं। उनका तो यही उद्देश्य रहता है कि किसानों से उसकी उपज की सस्ते से सस्ते दामों में खरीद लें। बाजार बिल्कुल व्यापारियों के हाथ में रहता है। पर असल में किसानों के दृष्टि-कीए से उनका न्यापार किसानों के व्यापार का एक सहायक व्यापार समका जाता है।

साधारण किसानों की परिस्थितियाँ इस विचार के अनुकृल हैं। उनका धंघा एक बड़े हुद तक ऋब भी मुख्य धंघा है। उसकी उपज की बिक्री धीरे धीरे होती है। उसका संबंध प्रति दिन उपज से है और इसी की छोर सदैव ध्यान लगाये रखना चाहिए। उसकी कला की यह सारी निपुणता उसके खेतों तक ही नियमित रहती है और वह अपने धन्धे के व्यवसायिक पहलुओं की ओर बहुत कम ध्यान देता है। इससे जब तक वह अपनी उपज के अकेले ही या अन्य किसानों के साथ बेचने में कुरालता प्राप्त नहीं कर लेता तब तक सुसंगठित व्यापा-रियों से जो कि उसकी उपज के। ख़रीदकर बेचते हैं उसका दर्जा अर्थ-शास्त्र में व सारी ऋार्थिक अवस्थाओं में घटिया ही रहेगा। यह शिकायत सारे संसार में फैल रही है कि किसानों को उनकी उपज का उचित मृल्य नहीं मिलता और हिन्दुस्तान के किसानों में इस प्रकार के अभाव एक दो बातों में छोड़ कर अन्य देशों की अपेचा कुछ विशेष नहीं हैं। इन अभावों में से कुछ मुख्य हैं। भारी कर्जे से दबे रहना, अशिचा, आने जाने के सुभीते की कमी, बाजारों का संगठित न होना तथा किसानों में सहयोगिता के श्रभाव का होना। इन्हीं सब का यहाँ पर वर्णन कर रहे हैं।

इन समस्याओं पर विचार करते समय हम एक बात कह देना चाहते हैं। बाजारों का संगठन करने का यह अर्थ जाकरी नहीं है कि वर्तमान बाजारों के किसी साधन के। दूर कर देना चाहिये। हमारा तात्पर्य केवल इतना ही है कि उन साधनों के द्वारा संगठन करने पर पहले से अधिक काम हो सकेगा। इससे हम अपनी इस किताब में कहीं भी यह न कहेंगे कि ये ज्यापारी दूर कर दिये जावें। संसार के आधुनिक आर्थिक ज्यवहारों में ये ज्यापारी बहुत महत्वपूर्ण काम करते हैं। और भारत वर्ष में या किसी और स्थान में उनके बिना काम चलाना अत्यंत कठिन है। स्थान स्थान के बीच में माँग

श्रीर खपत का पता लगाना, एकत्रित करना, तथा उन दे। नों का संचालन करना श्रत्यंत सूक्ष्म तथा बुद्धिमानी के काम है। श्रीर जो लोग श्रपना जीवन व्यापार में ही बिता देते हैं वैसे कुशल व्यापारियों के बिना इन कामों के। कोई दूसरा नहीं समम सकता। श्रन्य देशों की श्रपेत्ता तो ये काम भारत में श्रीर भी श्रधिक कठिन हैं क्योंकि यहाँ श्रावागमन के साधन बहुधा बहुत ख़राब रहते हैं श्रीर वस्तुश्रों का उत्पादन बहुत से ऐसे छोटे छोटे किसानों के हाथों में रहता है जो बहुत ग्रोब होते हैं श्रीर जो बेचने के लिए श्रपनी उपज के। काफ़ी समय तक रोक नहीं सकते। इससे इन बीच के व्यापारियों की बड़ी भारी श्रावश्यकता होती है। इससे साधारणतः यह नहीं कहा जा सकता कि प्रतिद्वनिद्वता के इन दिनों में वे लोग बहुत ज्यादा हड़प कर जाते हैं।

जनता सदैव इन व्यापारियों की त्रोर सशंकित रहती है। इसका कारण यह है कि व्यापारी लोग त्रपनी त्रामदनी के लिए व्यापार तो हमेशा चलाते ही जाते हैं पर उत्पादन कार्य में वे त्रपने ऊपर कोई जिम्मेदारी नहीं रखते। फ़सल के गिर जाने से या जानवरों के नुक्ष-सान हो जाने से इन व्यापारियों को कुछ दुख नहीं होता और न उनका कुछ बिगड़ता ही है। वास्तव में जिन वर्षों में फसल कम होती है उनमें इन व्यापारियों को और भी त्रिधक लाभ होता है। यह उपज कम हुई तो दाम बदाकर ख़रीदारों से वसूलकर लिये जावेंगे। वाजार में जितना माल लाया जावेगा उसके त्रानुसार दलालों के उत्पादन कार्य में व्यापारियों की कितनी जिम्मेदारी रहती है, इसका ज्ञान साधारण जनता को नहीं है। इससे थोड़ी सी घटनात्रों के त्राधार पर यह निश्चय कर लेना उचित नहीं कि किसानों की सारी

विपित्तयों का कारण निर्दर्श तथा ज़रूरत से ज़्यादा बीच के व्यापारियों की उपस्थिति ही है।

श्रव यह तो निर्विवाद हो है कि इस संस्था में बहुत सी बुराइयाँ भरी पड़ी हैं। उदाहरण के लिए यही देख लीजिए कि जो किसानों के पास से पहले उपज इकट्टा करता है वही उनकी खेती के लिए रुपये उधार देता है। वह सदैव किसानों के। अपने चंगुल में फँसाये रहता है और किसानों से निर्दयता के साथ पूरा पूरा फायदा उठाता है। आवागमन के उचित सुभीते न रहने से तथा क्रय-विक्रय के उचित साधनों के न रहने से ऐसे व्यापारियों की संख्या बहुत बढ जाती है। घनी त्राबादी में जीवन-निर्वाह की समस्या भी इनकी संख्या की अधिकता का कारण है। क्योंकि ऐसी अवस्था में अपना पेट भरने के लिए नाना प्रकार के उपाय प्रहुण करने लगते हैं। फिर उचित अनचित का विशेष ध्यान नहीं रहता । इससे इन दोनों के। दर करते के लिए किसानों को संगठित करने के सिवाय इस बात की भी बड़ी भारी आवश्यकता है कि आवागमन के रास्तों में सुधार किए जावें। ऐसे सुसंगठित बाजार कायम किए जावें जहाँ कि किसान श्रासानी से प्रवेश कर सकें। इस विषय में सुधार करने के लिए निम्न-लिखित विषयों में ज्ञान प्राप्त कर लेने की बड़ी भारी आवश्यकता है-श्रमुक फुसल की खेती इकट्टा करना, फुसल का जमा करना, बाजारों में ले जाना श्रीर उनके दास लगाना ।

सहयोगी संस्थाएँ ही ऐसी संस्थाएँ हैं जिनमें ये काम भली भाँति हो सकते हैं। इन संस्थाओं से किसानों में स्वावलम्बन कम खर्ची तथा सम्मिलित जवाब-देही के भी भाव उत्पन्न हो सकेंगे। किंतु सह-योगी संस्थाओं के रूप में क्रय-विक्रय का संगठन करना तथा प्रबंध करना कोई खेल नहीं हैं। अन्य संस्थाओं की तरह उसमें भी असफलता होती है। तथा किसी संस्था के। चलाने के पहले उसके चारो तरफ की अवस्थाओं के। अच्छी तरह से देख लेना चाहिए। हिंदुस्तान में कहीं कहीं इसके लिए प्रयत्न किए गए, कहीं सफलता मिली तो कहीं असफलता। जहाँ जहाँ असफलता मिली है उन प्रयत्नों के इतिहास के। देखने से यह माछ्म होता है कि असंतोषजनक साधन, अधीरता तथा कार्य-कर्ताओं की अयोग्यता ही उसके कारण रहे हैं। इससे सहयोगी संस्थाओं के सिद्धांत निर्दोष ही पाए गए हैं। इस सिद्धांत की उपयोगिता यूरोप तथा उत्तरी अमेरिका के उन किसानों में इस संख्या की सफलता से माछ्म होती है जिन किसानों की आर्थिक अवस्था तथा शिक्षा हिंदुस्तान के किसानों से कोई खास अच्छी नहीं रही है।

श्रव हिदुस्तान की ऐसी संस्थाओं के कुछ उदाहरण देते हैं जहाँ कि सहयोगी संस्थाओं को श्रन्छी सफलता मिलती गई है। लायलपुर की कमीशन पर विक्री की दूकान "(लायलपुर कमीशन-सेल-शाप) श्रौर बारामती की विक्री की संस्था" (बारामती सेल सेासायटी) इन दोनों स्थानों में ख़ूब सफलता मिली है। ये दूकानं श्राढ़ितयों की तरह वस्तुश्रों के मन-माना दाम नहीं लगातीं। इन दूकानों में दूकानदारी के साधारण नियमों के श्रनुसार काम होता है जिससे किसानों के मन में इनकी तरफ से श्रन्छी धारणा हो गई है श्रौर उन दूकानों के भाव एक दम उतरते-चढते नहीं रहते।

वंबई प्रांत मे इस सहयोगी प्रथा में बड़ी उन्नति हुई है श्रीर वहाँ कपास बेचने की ऐसी ३० संस्थाएँ हैं। १९२३ सन् ई० मे इनमें से १८ संस्थाओं ने २४ लाख रुपये का कपास बेचा था; धारवार की गद्गा संस्था ने श्रकेले १० लाख रुपए का बेचा। इन संस्थाओं के वेंकों से श्रार्थिक सहायता मिलती है।

बगाल में वहाँ की मुख्य फसल जूट के बेचने के लिए ऐसी संस्थाओं की बड़ी उन्नति हुई है। सन् १९२७ ई० में वहाँ इस काम के लिए ७८ सहयोगी संस्थाएं रहीं। इस काम में कलकत्ता के (बंगाल होल-

सेल त्रार्गेनाइजेशन सोसायटी) याने "बंगाल की थोक विक्री प्रबंध-कारिणी समिति" से बड़ी सहायता मिली है। यह संस्था थोक फरोश श्रीर फ़ुटकर व्यापारी, साहकार, दलाल, जहाजी, मजदूर, इंश्योरर, प्रबंधक तथा कमीशन एजेंटो का काम करके, अपने सदस्यों की उपज को सबसे अधिक फायदे के साथ बेच करके तथा इस उपज को बाजार में ले जाने का प्रबंध करा करके इस काम में सहायता देती है। बंगाल की माँग श्रोर खपत की सारी कृषक-समितियाँ इस संस्था के श्रधीन कर दी जावेंगी तथा सबमें संयुक्त प्रबंधक रहेगे ताकि उन सारी संस्थाओं का प्रबंध त्र्यति उत्तमता के साथ हो सके। वह किसानों की उपज को एक ही श्रेणी में तथा एक ही भाव में लाने की कोशिश करती है श्रीर सारे किसानों से श्रपने श्रपने जूट के बंडल में एक छाप लगाने का अनुरोध करती है। उसके अधीन सब समितियो को प्रति दिन अथवा प्रति सप्ताह बाजार भाव के उथल-पुथल का समाचार मिलता रहेगा श्रौर जो भाव यह संस्था नियमित कर देगी उसी भाव में उनकी उपज बेची जावेगी। इसी प्रकार यह संस्था अन्यान्य ऐसे उपायों का अव-लंबन करती है जिससे उसके उद्देश्य की पूर्ति हो श्रीर किसानों का भला हो। यद्यपि इस प्रथा की कड़ी आलोचना की गई है पर वहाँ के किसानों की अवस्था तथा वहाँ के जूट की खेती की सर्वसाधारण वर्तमान श्रवस्था पर विचार करने से यह प्रथा श्रत्यन्त श्रावश्यक मालूम होती है।

हमें हिंदुस्तान में ऋशिचित कृषक-समुदाय को एक व्यापारी मंडल में संगठित करना है जिनमें उन व्यापारियों के साथ प्रति-द्वंद्विता करने की योग्यता हो जावे जो आधुनिक व्यापार कला तथा आवागमन के सुभीते से सुसन्जित हैं। हमें उन किसानों के पुश्तैनी आलस्य और असमर्थता को दूर भगा देना है तथा व्यापारियों की चली आई हुई रुदि को तोड़कर उनमें सहिष्णुता का भाव पैदा करना है और उन्हें यह बताना है कि श्रपना उचित लाभ उठाने के लिए वे किसानों से मिल कर रहे। इस काम को शुरू करने के लिए हमें यह न चाहिए कि अपनी सहयोगी संस्था को सभी उपज के बेचने के लिए एक बड़ी भारी दूकान बना दें। उचित तो यही होगा कि किसी एक स्थान के एक या दो मुख्य फसलो की खोर ही ध्यान लगाए रहे। इस नियमित ज्यापार से बाजार की अवस्था को अध्ययन करने का तथा खपत पर अधिकार रखने का अच्छा मौका मिलेगा। पहले लगभग दस आद-मियो की एक संस्था स्थापित करके कार्य आरंभ करना चाहिए। ऐसी संस्था के लिए योग्य प्रबंधक की आवश्यकता रहती है जिसे ज्यवसाय का खासा अच्छा ज्ञान हो। बहुत सी ऐसी संस्था को असफलता इसलिए मिलती है क्योंकि उनमें कोई ठीक प्रबंध नहीं रहता।

वाजार के संचालन का प्रयत्न बरार और वंबई में किया गया है और सरकारी कृषि-जाँच-कमेटी ने इस प्रथा के विस्तार करने की सिफारिश की है। ये संस्थाएँ इस बात की निगरानी करती हैं कि माल बेईमानी से न तौला जाने और दलालो की चाल-ढाल ठीक-ठीक रहे। पर हिंदुस्तान के कृषि-संबंधी क्रय-विक्रय के मूल दोष—किसानों को उनकी उपज का उचित मूल न मिलना— दूर नहीं कर सकते। किसानों को उचित मूल्य दिलाने के लिए इससे कुछ अधिक करने की आवश्यकता है। लगभग प्रत्येक दस गाँव पीछे एक व्यापारी संघ होना चाहिए और उन गावो के पटेल, जेठ रैयत, पंच आदि उस संघ के प्रतिनिधि हों तथा उसका एक भाग खरीद कर उस संघ में इपया दें। उसके व्यापार के लिए कोई ऐसा सुविधा-जनक स्थान नियत करें जहाँ बेचनेवाल व खरीदार सुभीते से मिल सकें। मूठे वाटों से तौलने या दूसरे प्रकार से बेईमानी करनेवालों के लिए दंड नियत कर दिया जावे। जिले के केंद्र संघ से वस्तुओं के भाव आदि के विषय में सदैव पूछ-ताछ किया करें। संघ के स्थान से किसी अन्य

क़स्त्रा, शहर या किसी रेलवे स्टेशन तक अपने माल को आवश्यकता-नुसार ले जाने के लिए उचित प्रबंध कर रखें। सब दलालों के नाम रजिस्टर में दर्ज कर लिए जावें तथा उनसे जमानत जमा करा रक्खें ताकि वे कभी गोलमाल न करने पावें तथा संघ के नियमों के विरुद्ध कोई कारवाई न कर सकें। इसके सिवाय उन किसानों की आर्थिक सहायता करें जो ग़रीबी के कारण अपनी उपज को अधिक समय तक नहीं जमा रख सकते। एक नियम ऐसा भी बना दिया जावे कि बिना इस संघ की मंजूरी के कोई दूसरा व्यापारी व्यापार न कर सके। इन सब कामों के लिए संघ अपने खर्च चलाने के लिए तथा भविष्य में किसी दैवी विपत्ति के समय सहारा रखने के लिए ही लाभ उठावे, इससे अधिक नहीं। इस प्रकार के सघों के प्रबंध और पूंजी का भार जिले के केंद्र संघ के सिर पर रहे तथा अन्यान्य प्रकार से भी केंद्र संघ तथा गाँवों के संघ परस्पर एक दूसरे की सहायता किया करें। इस प्रथा से यह अवश्य ही प्रतीत होगा कि इससे व्यापार में व्यक्ति-गत स्वतंत्रता में बाधा पड़ती है। पर रारीव किसानों की उपज का उचित मूल्य दिलाने के लिए इसके सिवा कोई दूसरा उपाय नहीं। इस प्रथा के प्रचलित करने के लिए कहीं-कही जबर्दस्ती भी करनी पड़ेगी। यद्यपि जोर जबर्दस्ती सहयोगी संस्थाओं के सिद्धांत के विरुद्ध है पर यह ज्ञवर्दस्ती केवल उन किसानों की भलाई के लिए ही की जावेगी, क्योंकि बहुत संभव है कि मतलबी दुलालों के बहकाने से या ग़रीबी के कारण सशंकित रहने की आदत से किसान लोगों को इन संस्थात्रों पर विश्वास न हो। पर जब किसान लोग इन संस्थात्रों की उपयोगिता की समम जावेंगे तो फिर आप ही जुबर्दस्ती की श्रावश्यकता न रह जावेगी । इस प्रकार श्रन्यान्य कार्यों के साथ इन संघों का मुख्य कर्तव्य यह देखना होगा कि किन किन स्थानों में किस किस उपज की अधिक माँग है।

प्रकार जाँच कर किसानों की उपज का उचित मूल्य दिला दिया करेंगे व उस उपज की ऋधिक उत्पत्ति के लिए आवश्यकतानुसार सिफारिश भी करेंगे।

इस काम के लिए बैको की तथा सरकार की सहायता की बड़ी भारी आवश्यकता है। अमेरिका के संयुक्त राज्य के कुछ स्थानों में इस विधि का प्रयोग कई वर्षों से हुआ है और वहाँ सरकार ने सहायता दी है। वाणिज्य व्यवसाय में निपुण कुछ ऐसे मार्केट-डायरेक्टर्स (बाज़ार-संचालक) सरकार नियत कर दे जो किसानों और ख़रीदारों के बीच माँग और खपत का अंदाजा रखें तथा वस्तुओं के भाव, माप-तौल आदि की निगरानी रक्खें इससे व्यापार बहुधा डाँवाडोल न हुआ करेगा और किसानों की ग्रीबी दूर हो जावेगी व ख़रीदार के भी किसी वस्तु के लिए अनुचित दाम न देना पड़ेगा।

उन्नीसवाँ ऋध्याय

हिंदुस्तान में पशुर्त्रों की समस्या

मूलधनवाले अध्याय में हम यह बतला चुके हैं कि हिंदुस्तान में खेती में काम आनेवाले कुल कितने बैल और भैंसे हैं। यह भी बतलाने का प्रयत्न किया है कि यहाँ की खेती की कुल जमीन की जोताई और बोबाई के लिए काफी बैल भैंसे हैं या नहीं। वहीं पर होरों की उत्पत्ति-क्रिया की भी कुछ चर्चा की है, जो हिंदुस्तान के कुछ हिस्सों में पाए बाते हैं। इस अध्याय में हम होरो का खेती से संबंध तथा उसके अकार पर विचार करने का प्रयत्न करेंगे। यद्यपि हिंदुस्तान के पंजाब जैसे कुछ खानों में काफी अच्छे होर पाए जाते हैं पर औसत दर्जे का भारतीय किसान जिन होरों से काम लेता है वे बहुधा कमजोर व ठिगने होते हैं। होरों की इस ची एता के दे। मुख्य कारण जान पड़ते हैं। पहला तो यह कि होरों के चरने के लिए यहाँ जितने चरागाह हैं उनसे कहीं अधिक तो होर ही हैं, जिससे प्रत्येक होर के लिए काफी चारा नहीं मिल पाता और दूसरे यह भी कि बच्चे उत्पन्न कराने में यहाँ पर काफी ध्यान नहीं दिया जाता।

श्रव हम पहले कारण पर विचार करेंगे। श्रार मोन लें कि सारे ब्रिटिश भारत में २१३ एकड़ जमीन है जिसमें १०० एकड़ पर खेती होती है, ९२ एकड़ जमीन ऐसी हैं जिसपर खेती श्रभी नहीं हो रही है श्रीर २१ एकड़ पुरती रहती है जिसपर कि जानवर चर सकते हैं।

इस कुल २१३ एकड़ जमीन में २१ बैल, १७ गाय, १६ दूसरे ढोर, ३ मैंसे, ६ मैंस और ५ मैंसे के बछड़े, कुल ६७ ढोरो का पालन-पोषण होता है। यह सन् १९२४-१९२५ तक के कृषि जाँच-कमेटी द्वारा बनाई हुई निम्नलिखित तालिका से साफ प्रकट हो जाता है।

सन् १९२४-१९२५ मे प्रति १०० एकड खेती की ज़मीन के पीछे साधारण जानवर तथा भैंसे

प्रांत	अंदाज़न चरा गाह एकड़ में	बैल	गाय	दूसरे ढोर	भैंसे	भैंस	बछड़े
भासाम	२४२	२७	२९	3,9	8	8	२
बंगाल	33	३६	३६	३२	ર	9	
बिहार उड़ीसा	५६	२७	२३	99	ર	Ę	ષ્ઠ
वंबई में सीडेन्सी	३३	10	Ę	6	9	8	3
सिन्ध	\$98	10	16	18	•••	9	3
बह्मदेश	३४७	33	વ	30	3	Ę	2
मध्यप्रदेश बरार	900	ુ પુ	9 २	92	ર	8	3
मद्रास	u ९	94	30	90	ક	4	ષ
पंजाब	६२	98	२०	99	1	30	6
संयुक्त प्रात	ષ્ક	२९	30	96	२	96	90
दिख्छी कुर्ग आदि छोटे मेाटे स्थानों सहित सारा ब्रिटिश भारत	1.	२०	30	9 4	B	Ę	ય્ય

यह देखते हुए कि चरागाह इतनी कम है और सारे जानवरों के लिए काफी चारा नहीं मिल सकता, हमारी यह राय है कि इतनी सी जमीन के लिए ये ढोर बहुत हैं। जिस देश में चारा इस तरह से नियमित परिमाण में मिलता है वहाँ यदि ढोरो से पूरा फायदा उठाने की कोशिश की जावे तो बैलों के पूरी तरह से काम में लाना होगा, गायों का दूध .खुब निचोड़ निकालना होगा और खाद के बड़ी साव-धानी से जमा करके खेतों तक ले जाना होगा।

भारत के ढोरों की संख्या की तालिका के महत्व को अच्छी तरह से सममत्ने के लिए मिश्र देश और हालेंड, इन दो भिन्न देशों के ढोरों की ओर भी हम कुछ दृष्टिपात करेगे। हालेंड देश का उदाहरण हमने इसलिए लिया है कि उसकी सारी जमीन के परिमाण की अपेक्षा वहाँ बहुत अधिक ढोर हैं व मिश्र देश में बहुत कम हैं। भारत और हालेंड के बीच खेती के विषय में बहुत विभिन्नता है तथा मिश्र देश व भारत में इस विषय में बहुत समानता है।

प्रति १०० एकड़ खेती के रक् वे के पीछे प्रति १०० एकड़ खेती के रक् वे के पीछे ब्रिटिश भारत में ६० ढोर हालैंड में १८ ढोर मिश्र देश में २५ ढोर

हालैंड में बहुधा घोड़े तथा मिश्र देश में खबर काम में लाए जाते हैं। हिंदुस्तानी ढोर की अपेचा उसी उम्र का व उसी जाति का हालैंड का एक ढोर वजन में दुगना होता है और हालैंड की गाय हिंदुस्तानी गाय से पाँच से दस गुना दूध अधिक देती है। मिश्र देश के साधारण ढोर भारतीय ढोरों से आकार में औसतन बड़े होते हैं। इन सब बातों से यह माछ्म होता है कि हिंदुस्तान के ढोर दूसरे देशों के ढोरों से चाहे किसी बात में कम हों पर संख्या में उनसे अधिक ही निकलेंगे। उपर के अंकों से जितनी कल्पना की जा सकती है,

श्रवस्थाओं मे समान भारत और मिश्र देश के होरों में उससे भी श्रिषिक विभिन्नता है क्योंकि भारत की श्रिपेचा मिश्र देश की बहुत श्रिषक जमीन में एक बार से श्रिषक खेती होती है जिससे खेतों की जोताई के लिए श्रिषक होरों की श्रावश्यकता होती है।

अब भारत और मिश्र, इन दो देशों की तालिकाओं की श्रापस में तुलना करने की जगह यदि इस दोनो देशों के एक एक स्थान विशेष के ढोरो की दशात्रों की तुलना करें ता ऋषि-त्रवस्था त्रामतौर से बरावर ही होगी। साथ ही हम को ढोरो की चर्चा करते समय उस जमीन पर-निर्वाह करने वाले दूसरे जानवरों का ध्यान न भुला देना चाहिए क्योंकि मिश्र में चारे के लिए बैल और भैसो के साथ बकरे और भेड़ की प्रतिद्वंद्विता होती है। फिर मिश्र देश में ऊँट श्रीर खच्चर भी बहुधा काम में लाए जाते हैं। मिश्र की सारी खेती सिंचाई पर निर्भर रहती है और बहुत सी जमीन पर साल भर में दे। या तीन फसलें बोई जाती है। इन बातों के। भ्यान में रखते हुए मिश्र देश के घारवे प्रांत की तुलना पंजाब के लायलपुर से करते हैं। दोनो स्थानो की खेनी सिंचाई पर निर्भर है , दोनों स्थानों में गहरी उपजाऊ नदी द्वारा जमा की हुई मिट्टी वाली जमीन (Alluvial soil) पाई जाती है, तथा दोनो स्थानों में लकड़ी के वने हुए श्रौजारों को खीचने के लिए मजबूत वैलों की श्रावश्यकता . होती है। दोनो स्थानो के किसान मुख्यतः मुसलमान होते हैं श्रौर उन दोनों स्थानो मे खेती ऊँचे दर्जे की होती है। निम्नलिखित फसल के श्रंक घारवे के सन् १९२४-१९२५ तथा लायलपुर के सन् १९२५-१९२६ के हैं।

घारवे छायलपुर

वर्षा इंच २ से ४ १२ से १४ कुल खेती का रक्वा एकड़ १७,३४,००० २०,३५,०००

खेती के रकबे के प्रति १०० एकड़	संख्या	9 3	२४ र
पर कुछ ढोर भैंसे	,,	8 8	२३ ३
बकरे	,,	90"3	19 0
भेड़	99	8,4	९ •६
खरचर	,,	٩ ۽	9 3
ક્ર ટ	99	۵.	*\$
	एकड	18,04,000	18,00,000

घारबे में खेती के ऊपर दिए हुए कुल रक़बे में से २,८९,००० एकड़ में चारा बोया जाता है। दोनों देशों की इस प्रकार तुलना करने में खास मार्के की बात यह माछूम होती है कि घारबे में इतने कम जानवर होते हुए भी वहाँ की खेती का दर्जा इतना बढ़ा चढ़ा हुआ है।

संज्ञेप में हम यहाँ पर यह कह देना चाहते हैं कि हिन्दुस्तान की ढोर विषयक समस्या शोचनीय है। जिस स्थान में ढोरों के पालन पोषण के लिए जितनी बुरी हालत होती है उतनी ही उसी स्थान में ढोरों की अधिक संख्या पाई जाती है। इससे गायें कमज़ोर हो जाती है व उनके बछड़े भी ठिगने व कमज़ोर पैदा होते हैं जिनसे किसानों को संतोष नहीं हो सकता और वे अच्छे बैल पैदा करने की फिक़ में बराबर बच्चा पैदा कराते जाते हैं और बैलो की संख्या को बढ़ाते जाते हैं। जैसे इनकी संख्या बढ़ने लगी या जैसे जैसे चरागाहों में भी खेती की पहुंच होने लगती है वैसे वैसे चारे की कमी के कारण गायों में और कमज़ोरी आने लगती है। फिर तो यह हालत हो जाती है कि अच्छे बछड़े पैदा करने की आशा बहुत कम होती जाती है। यह नहीं सममना चाहिए कि जितने चारे की आवश्यक्ता एक वर्ष में १०० छोटे छोटे ढोरों के लिए होती है उतनी ही उन ढोरों के दुगने आकार वाले ५० ढोरों के लिए होती

है। बल्कि यह समम्मना चाहिए कि चारे का एक निश्चित परिमाण जो छोटे आकार वाले सौ बैलों के बारह महीनों के काफ़ी होगा वह उनसे दुगने आकारवाले सौ बैलों के आठ नौ महीने को काफ़ी होगा। इससे ठिगने ढोरों की एक बड़ी सी संख्या भारत जैसे देश के लिए, जहाँ कि कभी कभी चारा बड़ी मुश्किल से मिलता है, एक अनावश्यक और बड़ा भारी बोमा है। भारत के ढोरों की तादाद बढ़ चली है और यहाँ के ढोर इतने छोटे होने लगे हैं कि उनके आकार तथा प्रकार में उन्नति करना इस देश के लिए एक जटिल समस्या हो गई है। पर ढोरों की उन्नति पर कृषि कम्मे की उन्नति बहुत निर्भर है और इस समस्या का हल करना अत्यंत ही आवश्यक है।

इस विषय में उन्नति करने के लिए बहुत सी रायें पेश की गई हैं तथा प्रत्येक प्रांत के विशेषज्ञों का ध्यान इस श्रोर आकर्षित हो रहा है। हम यहाँ ढोरो की उन्नति करने के विषय में दो आवश्यक बात कह देना चाहते हैं। पहले तो यह कि जिस प्रकार से हो यहाँ के ढोरों की श्रावश्यकता खेती के लिए कम हो जाये। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए एक यह उपाय है कि जहाँ तक हो किसानो के खेत दुकड़े दुकड़े में बिखरे हुए न हों। जोताई के श्रौजारों में उन्नति करनी चाहिए, सड़कें श्रौर रास्ते अञ्छे बनाने चाहिए और बैलो की शक्ति बढानी चाहिए। बैलों की शक्ति बढ़ाने के लिए यह ज़रूरी है कि जब गाय दूध नहीं देती हैं, जब उनके पेट में बच्चे हो या जब उनके बछड़े छोटे हों तो उनके चारे के लिए उचित प्रबंध होना चाहिए ताकि वे खूब द्ध देने के लायक हो जानें। किंतु भारतीय किसानो की कार्य शक्ति उनकी श्रशिचा तथा गरीबी के कारण नियमित रहती है। उनमें दूरदर्शिता तथा निपुग्ता का अभाव होता है। वे ढोरों के पालन पोषण में अपनी चली आई हुई पुरानी चाल का ही अनुसरण करते हैं। जिन दिनों में वे उनसे काम लेते हैं उन दिनों में तो उन्हें खुब खिलाते पिलाते हैं। पर दूसरे दिनो में वे उनकी श्रोर से लापरवाह हो जाते हैं। हि दुस्तान के सैकड़ों हजारो किसानों में से बहुत कम ऐसे होगे जो श्रपने काम मे श्राने वाले ढोरो के। श्रच्छी तरह से रखते होगे।

दोरों के चारे में उन्नति करने के लिए तीन बातों की आवश्यकता है। एक तो यह कि जितना चारा त्रभी होता है उससे पूरा पूरा लाभ उठाया जाने, दूसरी यह कि चरागाह का रकवा बढ़ाया जाने श्रौर तीसरी यह कि किसानो को यह सममाया जावे कि उन्हें अपने खेतों के एक हिस्से में चारा बोना चाहिए। इनमे से हम पहले उपाय पर विचार करते हैं। यह देखने में आया है कि जब बरसात के दिनों में या उसके बाद भी तरह तरह की घास या अन्य चारे पैदा होते हैं उन दिनों में किसान उन सब से पूरा फायदा नहीं उठाता व उन्हें बरबाद हो जाने देता है। हिंदुस्तान में जो पयाल सुखाए जाते हैं वे उतने लाभदायक नहीं होते जैसे कि पाश्चात्य देशों में होते हैं। इसका कारण यह होता है कि बरसात के आखिरी दिनों में जब घास काटकर पयाल बनाने लायक होती है तो मौसम इतना नम रहता है कि उन दिनो मे पयाल बनाया नही जा सकता और बरसात के बिल्क्कल अंत में भी जब घास एक दम पक नहीं जाती पयाल बनाने का मौका बना रहता है तब स्वयं किसान ही अपनी खेती के फसलों के काम में लगे रहते हैं। केवल उन्हीं स्थानो मे पयाल बनाने में अधिक कठिनाई नहीं पड़ती जहाँ कि वर्षा हल्की होती है। जहाँ वर्षा हल्की होती है वहाँ पयाल के लायक घास ही कम होती है। इन्ही कारणों से हिंदुस्तानी किसान पथाल बनाने की ऋोर से उदासीन रहता है। पर उसकी उदासीनता तो तत्र पैदा हुई थी जब कि खेती के पुराने सिद्धांत की उत्पत्ति हुई थी। अब तो इस उदासीनता का कोई कारण नहीं। क्योंकि सुखाई हुई घास भी भूखे ढोरों के लिए बड़े काम की चीज है और उसको कुछ दिनो तक क्रायम रखने से वह घास और

भी लाभदायक हो जानेगी। फिर किसानों के लिए अब पयाल बना लेना बिल्कुल असंभव नहीं है। उन जिलों में जहाँ घास ख़ूब होती है वहाँ यदि पयाल न हो सके, तो कम से कम किसानों के पास सख़ी घास तो ख़ूब होनी चाहिए।

पर बहुधा यही सुनने में आता है कि इस देश का किसान घास काटने के दिनों में बहुत कम लाभ उठाता है तथा जब घास में ढोरों के लिए सब से अधिक उपयोगी पदार्थ रहते हैं उस समय उसे काट कर वह बहुत ही कम लाभ उठाता है। यह नहीं कि वह एक दम पके हुए घास की कमजोरी केा न जानता हो। अच्छे पयाल बनाने में वास्ता विक बाधाएँ न तो धूप की कमी ही है और न वर्ष की अधिकता । वास्तविक बाधा है किसानों की चलीं आई हुई रुढ़ियें। भारतीय किसान के। घास काटने की ही आदत पड़ी है, पयाल बनाने की नहीं।

यह बड़े भाग्य की बात है कि अच्छा चारा जमा कर रखने के लिए धूप कोई आवश्यक वस्तु नहीं है। गत कुछ वर्षों से कई प्रकार के सायलो (Silo)—चारा जमा रखने के खिन्नयाँ—बनाने की कोशिशों की गई हैं और यह जाचने की कोशिश की गई हैं कि उन सायलों में कौनसी कसल सबसे अधिक अच्छी तरह से रखी जा सकती है। सायलों में जो चारे रक्खे जाते हैं उन्हें सायलेज कहते हैं। सायलेज बनाना हिंदुस्तान में कोई कठिन बात नहीं है। यह काम हिसार में १४९९ से होता चला आ रहा है। पूसा में भी सायलेज बहुत दिनों से जानवरों का मुख्य चारा रहा है। पर जन साधारण की प्रवृत्ति हम इस विपय की ओर केवल उन्हीं दस बारह वर्षों से मुकी हुई पाते हैं। सायलेज की उपयोगिता से लोग इसके लिए बहुत उत्साहित होकर इसका अनुकरण कर रहे हैं। देश के बहुत से सरकारी कृषि-विभागों में आज सूखे दिनों में ढोरों के लिए सायलेज

बनाया जाता है और उससे ढोरों को बहुत लाभ पहुँचता है। पर देश के बहुत से किसान अब भी सायलेज का उपयोग नहीं कर रहे हैं। पूसा में यद्यपि बहुत वर्षों से सायलेज बनता चला आ रहा है और ढोर खरीदते समय यद्यपि किसान लोग उसकी उपयोगिता की अच्छी तरह से देखते हैं पर तो भी स्वयं उस पर हाथ नहीं लगाते। अन्य स्थानों मे इसका उपयोग अब धीरे धीरे बढ़ता जा रहा है।

ा सायलो (S₁1o) या चारा जमा करने की जगह को निम्नलिखित 🌱 विधि से बनाते हैं। जमीन में गड्ढा खोदते हैं। फिर ईंट पत्थर ऋौर चूना लगाने से पक्का सायलो बनता है। अगर खाली जमीन रही तो कच्चा सायलो कहलाता है। अगर सायलो कचा रहा तो उसमें पहले भूसा या पयाल का पेठन दे देते हैं। चारा जब पकने के क़रीब आ जाता है, जब वह न तो बिल्कुल कच्चा रहता है श्रीर न बिल्कुल पक ही जाता है, तो उसे बारीक काट काट कर सायलो में भर देते हैं। • ऊपर से उसे इस प्रकार ढक देते है कि उसमें हवा या पानी जरा भी न जा सके। ऐसे रखे हुए चारे को सायेलेज कहते हैं। सूखे दिनों में जब चारा नहीं मिलता इसे ही ढोर चाव से खाते हैं। सायलेज उनके लिए बहुत लाभदायक भी होता है। मक्का, ज्वार, जई, कई प्रकार की घास तथा पेड़ की पत्तियों के भी सायलेज बनाए जा सकते हैं। जो घास पक जाने पर ढोरों का कोई खास लाभ नहीं पहुँचाती वह सायलेज वन जाने पर उनके लिए ऋधिक स्वादिष्ट तथा लाभदायक हो जाती है। ढोरों को सायलेज खिलाते समय उसमें स्वाद उत्पन्न करने के लिए ऊपर से नमक भी मिला देना चाहिए। यह आम शिकायत सुनने में त्याती है कि सायलेज गायों से ऋधिक दूध निकालने के लिए ही तथा श्रन्य वेकार ढोरों के लिए ही लाभदायक होता है। पर कड़ी मेहनत करने वाले बैलों को केाई फायदा इससे नहीं पहुँचता। इसीसे

किसान . ज्यादातर सायलेज बनाने के लिए तैयार नहीं होते। पर यह सच नहीं है। उन्हें यह ध्यान में रखना चाहिए कि जिन दिनों में गाय बैल तथा किसी भी जानवर के लिए ताजा चारा मिलना मुश्किल हो जाना है उन दिनों के लिए तो सभी ढोरों के लिए सायलेज सब से अधिक मुलभ और लाभदायक भोजन है।

जो चारे श्रभी सहज में मिल सकते हैं उनसे पूरा लाभ उठा लेने पर भी देश के कई स्थानों में चारे की कभी रह जाती है। इस श्रवस्था में इस कभी को पूरा करने का केवल यही उपाय है कि प्रत्येक किसान श्रपनी जमीन के एक हिस्से में ढोरो के लिए चारा बोया करें। हिंदु-स्तान में चारे के लायक बहुत से पौधे पाए जाते हैं। देशी पौधे जैसे ज्वार, मक्का श्रीर संजी चारे के लिए बहुत श्रच्छे होते हैं। इनके सिवाय कई प्रकार के विदेशी पौधे भी यहाँ पैदा किए जा सकते हैं जो जानवरों के लिए बहुत श्रच्छे चारे का काम देगे। इनमें से कुछ का वर्णन नीचे किया जाता है।

श्रास्ट्रेलियन चरी—यह मामूली चारे से श्रिधिक ताँजी व मीठी होती है। बरसात में बोई जाकर दिसम्बर तक हरी बनी रहती है। इसकी फसल तीन बार काटी जाती है। यह ढोरों के लिए बहुत श्रिधिक लामदायक भोजन होती है। एक एकड़ में २४ सेर बीज बोया जाता है।

चीन देश का लुसरीन नामक पौधा—यह पौधा इस देश में चीन देश से लाया गया है। इसकी बुवाई अक्तूबर के महीने में की जाती है तथा यह ८ वर्ष तक लगा रहता है। एक एकड़ ज़मीन में लुसरीन के चार सेर बीज बोये जाते हैं।

फांसीसा जुई तथा स्काटलैंड की जुई —यह अक्तूबर और दिसम्बर के बीच बोई जाती है और मई महीने तक ताजी व हरी रहती है। देशी जई से इसकी पैदावार बहुत ऋधिक होती है। एक एकड़ जमीन में इसका तीस सेर बीज बोया जाता है।

बरसीम घास—यह मिश्र देश से लाया हुआ पौधा है। अक्तूबर के महीने में कपास के साथ साथ या कपास की फसल के कट जाने के बाद उसी खेत में बोई जाती है। एक एकड़ जमीन में इसके १६ सेर बीज बोए जाते हैं। जनवरी से मई तक इसकी पाँच कटाई हो सकती हैं। यह केवल एक बहुत अच्छा चारा ही नहीं है, बल्कि जिस खेत में बरसीम बोया जाता है उसमें फसल के लिए लाभदायक नोषजन गैस भर जाती है अतः वह खेत अगली फसल के लिए बहुत उपजाऊ हो जाता है।

इस विषय में असली कठिनाई चारे के लिए अच्छे पौधे का पता लगाना या सायलेज बनाना नहीं है। श्रमली कठिनाई तो किसानों से इन बातों का अनुकरण कराना है। उसे यदि आप इन सब बातों की शिचा देंगे तो वह यही कहेगा कि हम जमीन का लगान देते हैं, नहर के पानी का पैसा देते हैं, पैसा खर्च कर खेती करते हैं इससे हम वह ही फसल बोबेंगे जिससे हमें पैसा मिले या जो हमारे पेट में पड़े। ढोरों को मुक्त में खिलाने पर जमीन में फिर से कुचल देने के लिए (खाद के रूप में) हम क्यों कोई फ़सल बोवें। पर उस विचारे को यह नहीं मालूम है कि बरसीन जैसे चारे की कसल को बोने से खेती के अत्यन्त आवश्यक औजार ढोरों के लिए चारे का व खेतों का उपजाऊपन बढ़ जाने का कैसे दोहरा कायदा होता है। इससे सरकार व जमींदारों का, जिन पर देश की उन्नति की जिम्मेदारी है, यह कर्तत्र्य है कि किसानों में इन सब बातों का ज्ञान उत्पन्न करावें । फिर चारा बोने में किसानों की दूसरी त्रापत्ति यह होती है कि यदि वे खेतों मे चारा प् बोवें तो ढोर आकर उसे खा जाते हैं। वे रात दिन कहां तक पहरा दे सकेंगे। इसके लिए तो यही उपाय हो सकता है कि जहाँ तक हो

खेतों को कटीले पौधों से रूँघ दें। फिर जहाँ तक बन पड़े गांव के सभी किसान एक ही साथ अपने अपने खेतों में चारा बोया करें ताकि उनकी रच्चा करने की चिंता व जिम्मेदारी सभी किसानो पर जा पड़े। ऐसा हो जाने पर प्रत्येक किसान अपने अपने ढोरों की परवाह करेगा। सहयोग से कौन सा काम सरल नहीं हो जाता है ?

आवश्यकता से अधिक जानवरों की संख्या बढ़ने से ही जानवरों की दशा यहाँ खराब नहीं होती। किंतु साथ ही जनसंख्या के बढ़ने से भी चारा और चरागाह की समस्या जिटल हो जाती है। जैसे जैसे जनसंख्या बढ़ती जाती है वैसे वैसे खेती से बाहर पड़ी हुई जमीन उन मनुष्यों के कृष्कों में आती जाती है। चरागाहों की संख्या में उन्नति कर देने से निश्चय ही ढोरों को बहुत लाभ होगा। यदि ढोरों की संख्या न बढ़े, यदि चरागाह काफी हों, यदि सूखे दिनों के लिए चारे का उचित प्रवन्ध हो जावे तो निश्चय ही अच्छे अच्छे बैल भैसे मिलने लगें।

चरागाहो पर आवहवा का भी बहुत असर पड़ता है। ठंडे देशो । की अपेचा इस देश के चरागाह कम उपजाऊ व कम लाभदायक होते , हैं। कई स्थानों तथा देशो का इस प्रथ्वी पर इतना अच्छा भौगोलिक स्थान होता है कि उनके चरागाहो से पैदा हुए वनस्पति से वहाँ के ढोरों की सब ऋतुओं में रचा होती है। हिंदुस्तान की अवस्था उन देशों के समान नहीं है। उत्तर के कुछ हिस्सों में कुछ अच्छे चरागाह हैं। पर सारे देश के चरागाह बहुधा ऐसे हैं जिनकी बरसात मे पैदा हुई घासा गर्मी के दिना तक विल्कुल सूख जाती है या इतनी खराब हो जाती है उससे ढोरों को कोई विशेष लाभ नहीं होता। इससे साफ प्रकट होता है कि केवल चरागाहों की संख्या बढ़ा देने से ही काम नहीं चलेगा। बस्कि चरागाहों की उपज शिक्त तथा उनमे पैदा होनेवाली घास पर भी ध्यान रखना ज़रूरी है।

प्राकृतिक चरागाहों में खेती करने से तो ढोगें की मुसीवतें तो बढ़ती ही हैं साथ ही चरागाहों में आबादी भी आकर बढ़ती जा रही है, जैसा कि इसी अध्याय में कहा जा चुका है, जिसके कारण ढोरो के चरने के लिए काफी जगह नहीं मिलती। जनसंख्या का ध्यान छोड़ कर केवल चरागाह के नाम से सदैव खेती की जमीन पर ही त्राक्रमण करने से लाभ के बदले बड़ी भारी हानि होती है। इस प्रकार कहाँ तक खेती के काम से जमीन छीनी जा सकती है। आखिर यह फसलें कहां पैदा होगी ? इससे ढोरों की अवस्था सुधारने के लिए जरूरत से ज्यादा ढोर तथा त्रादिमयों के। भी एक स्थान से दूसरे स्थान हटाना ही उचित होगा। किंतु हिंदुस्तान मे इस समय समाज की जो अवस्था है उसके अनुसार जीवन निर्वाह जैसे जटिल समस्या के लिए भी लोगो की एक स्थान से दूसरे स्थान में ले जाना बड़ा कठिन काम है। इससे जहाँ तक हो, चरागाहों की उन्नति करने के लिए जंगलों में अधिक से अधिक चरागाह बनाने चाहिए। अब हम देखते हैं कि चरागाहो की संख्या बढ़ाना कोई सहज काम नहीं है तथा यदि खेती की जमीन के। चरागाह बनाने से कृषि अवस्था में उन्नति करना, जो हमारा मूल उद्देश्य था, उसी की हानि होती है तो चरागाह के प्रश्न की हल करने के लिए उसकी उपज में उन्नति करना बहुत जरूरी है। लोगों की राय है कि चरागाह में ढोर चराने के नियमों में सल्ती करने से, चरागाहों के चारो तरफ घेरा लगा देने से तथा चारे के जमा कर रखने से चरागाहों की उपज में उन्नति हो सकती है।

किसानों के लिए उनके ढोरों के चारे की समस्या इसलिए और भी जटिल हो जाती है कि गांव व शहर के बहुत से अन्य लोग भी जो खेती नहीं करते, ढोर पालते हैं, पर उन ढोरो के लिए स्वयं चारा पैदा नहीं करते। ये ढोर किसानों के ढोरों से केवल चरागाह में प्रति-द्वंद्विता नहीं करते पर साथ ही जब चारा पैदा नहीं होता तब ग्रारीब किसानों की हरी हरी फसलों को भी खाकर नुकसान पहुँचाते हैं। इसलिए इस विषय में भी नियम बनाए जावें कि प्रत्येक व्यक्ति के। कितने ढेर रखने चाहिए व उसे सर्व साधारण के चारागाहों में अपने ढोरों के। चराने का कितना हक मिलना चाहिए।

इस विषय की श्रोर भी सरकार का, विशेषकर सरकारी जंगला विभाग का, ध्यान त्राकर्षित हो रहा है। संयुक्त प्रांत के जंगल-विभाग के प्रमुख त्राधिकारी की यह राय है कि जंगलों मे चरागाहों के टुकड़े टुकड़े कर दिये जावें श्रौर प्रति वर्ष एक एक या दे। दे। या इससे भी श्राधिक र टुकड़ों में बारी बारी से ढोरो के चराया जावे।

श्रव हम यहां पर ढोरों की उत्पत्ति किया पर कुछ विचार करेंगे। उत्पत्ति क्रिया मे उन्नति करके गाय श्रौर बैल, भैंसे व भैंस दोनों प्रकार के जानवरों की नसल, उनकी ताकृत तथा उनके आकार, में उन्नति कर सकते हैं, तथा गाय या भैंस के दूध देने की शक्ति की अपेचा बछड़े उत्पन्न करने के गुणों की बढ़ा सकते हैं। किंतु इस विषय पर विचार करते समय एक बात का ध्यान अवश्य रखना चाहिए। ढे।रॉ की उत्पत्ति क्रिया में यदि उन्नति करके उनके आकार, प्रकार तथा शारी-रिक नसल में यदि उन्नति कर दी जावे तो भी आगे चलकर उनकी-सारी उन्नति देश की चारे की खपत पर निर्भर रहती है। हिंदुस्तान के ढोरों में दूसरे देशों के ढोरों की अपेक्षा एक खासियत होती है। जे। कुछ थोड़ा सा चारा छन्हें मिल जाने उसी पर ने काफी दिनों तक ऋच्छे बने रहते हैं और प्रत्येक किसान इस बात के सदैव ज्यान में रक्खे कि चारे की खपत की समस्या से स्वतंत्र होकर ढोरों में उन्नित कैसे हो। पर सार्वजनिक सिद्धांत यही है कि ढोरों की ' स्त्रति चारे की खपत पर ही निर्भर रहती है। यदि गायों के। उचित परिमाण में चारा न मिले तो एक तो उनके बछड़े अच्छे न पैदा होंगे श्रौर वह दूध भी ठीक न दे सकेंगी।

हिंदुस्तान में ढोरों की उत्पत्ति किया में उन्नति करने के लिए एक सुमीता है। चारे की कमी होने पर भी यहाँ अच्छे बछड़े पैदा कराने के लिए अच्छे अच्छे साँड़ पाये जाते हैं। इसके लिए विदेशों से साँड़ लाने की आवश्यकता नहीं। यद्यपि सभी प्रान्तों में लोगों का ध्यान इस विषय की ओर आकर्षित हो रहा है और सभी प्रांतों में इस काम के लिए गोशालाएँ बनाई जा चुकी हैं पर नीचे लिखे हुए १९२३-२४, १९२४-१९२५, १९२५-१९२६ के भिन्न भिन्न प्रान्तों में उत्पत्ति किया के लिए सरकार द्वारा दिये हुये सांड़ों की संख्या के। देखने से यह माछूम होता है कि इस विषय में बहुत कम उन्नति हुई है।

उपरोक्त तीन वर्षों में भिन्न भिन्न प्रान्तों में सरकार द्वारा दिये हुए सोड़ों की संख्याः—

प्र ां त	१९२३-१९६४	१९२४-१९२५	१९२५-१९२६	भौसत
भासाम	ષ	Ę	٩	હ
बंगाल	6	•••	ঙ	ષ
बिहार-उड़ीसा	Ę	3	₹ 9	4
बंबई	३ ६	२७	२७	३०
बर्मा	२	•••	2	२
मद्रास	80	93	Ę	२०
मध्यप्रदेश	ય દ્	No	^પ ્ર ે	५२
पंजाब	२४१	२ ९६	४२२	३२०
संयुक्त प्रांत	७२	rd B	९९	હધ્

इस काम के करने में भारत जैसे ग़रीब देश के किसान असमर्थ हैं। इससे सरकार के ही इसकी जिम्मेदारी अपने ऊपर लेनी चाहिए।

अत्र यहाँ इम हिंदुस्तान के कुछ मुख्य मुख्य स्थानों के ढोरों की उत्पत्ति किया के विषय में लिखते हैं ताकि सर्वसाधारण का इस विश्वयं का कुछ अधिक झान प्राप्त हो जावे। पंजाब सरकार का ढोरो का उत्पत्ति विभाग हिसार में है और ब्रिटिश भारत में हिसार इस कार्य का सबसे बड़ा व पुराना स्थान है। उसकी स्थापना सन् १८०६९ ईस्वी में हुई थी। पहले यहाँ ऊँटों की अच्छी नसलें पैदा कराने का काम किया जाता था। उसके बाद ढोरो व घोड़ों के उत्पन्न कराने का काम शुरू हुआ किंतु सन् १८५० ई० से केवल डोरों की उत्पत्ति कराने में ही यह संस्था श्रिधक ध्यान दे रही है। कुछ घोड़े, गधे, खुडचर तथा भेड़ों के सिवा हिसार में ढोरों की संख्या ५५०० से ६००० तक है। क़रीब तीन तीन वर्ष के तीन चार सौ जवान बछड़े सालाना बेचे या नीलाम कर दिये जाते हैं। इन्हें बहुधा डिस्ट्रिक्ट-बोर्ड लेकर किसानों तक पहुँचाते हैं। हिसार की इस संस्था से पंजाव के लोगों को ढोरों की नसल में उन्नति करने में बहुत सहायता मिलती है।

संयुक्त प्रान्त में ढोरों की अच्छी नसलें पैदा करने के लिए इस समय दो स्थान हैं। एक तो मथुरा के निकट माधुरी कुंड नामक स्थान है। यहाँ हिसार साँड़ व मुर्रा भैंसे की नसलें पैदा की जाती हैं। दूसरा खेरी जिले में मंकरा नामक स्थान है। यहाँ सहीवाछ व सौरागढ़ साँड़ तथा मुर्रा भैंसे की नसलें पैदा की जाती हैं। श्रास-पास के किसान इन दोनों स्थानों से यथाशिक लाम उठाते हैं। सरकार द्वारा ७ ई रुपये सैकड़ा सालाना दर से उन्हें तक्षावी मिलती है तािक वे लोग इन दोनों स्थानों के सांड़ों से लाम उठा सकें।

बंबई में इस काम के लिये तीन स्थान हैं। उत्तर गुजरात में

उन्नति की जाती है। कोयमबतोर में ऐरशायर, सिंधी व सहिवाल नसलें पैदा की जाती हैं।

इन प्रांतों तथा कुछ अन्य प्रांतों के सिवा इस विषय की ओर कुछ देशी रियासतों का भी ध्यान आकर्षित हो रहा है। इस विषय में सबसे आगे मैसूर रियासत का नंबर आता है। यहाँ अमृतमहल नसल पैदा की जाती है। मैसूर में यह काम १८ वीं शताब्दी के बीच से आरंभ हुआ है।

बड़ौदा रियासत में पहले काठियावाड़ की नसल पैदा की जाती थी। पर उसके स्थान में दूसरी नसल तैयार की जाने लगी है। धार रियासत में सिंधी, मालवी, श्रौर निमाड़ी नसलें तैयार की जाती हैं।

इस प्रकार से यद्यपि अब हिदुस्तान में ढोरों की अच्छी व मजबूत नसलें तैयार करने का काम जारी है पर हिंदुस्तान जैसे विशाल देश का काम इतने से नहीं चल सकता। बड़े बड़े जमींदारों व महाजनों को इस ओर भी अधिक ध्यान देना चाहिए। केवल कृषि-कार्य के लिए ढोरों की नसलें बढ़ाने की आवश्यकता नहीं है। हिंदुस्तानी बृहुधा शाकाहारी होते हैं व उन्हें मांस भज्ञण से घृणा होती है। इससे लोगों की तंदुकस्ती बढ़ाने के लिए मांस के स्थान में दूध घी की मात्रा बढ़ाना अत्यंत आवश्यक है। मनुष्य जितना ही अधिक तंदुकस्त होगा उसका उतना ही अधिक आर्थिक महत्व होगा और दूध घी की मात्रा बढ़ाने के लिए गायों की नसलें भी बढ़ाना अत्यंत आवश्यक है। आजकल गायों के कमजोर व ठिगने होने के कारण दूध की पैदाबार बहुत कम हो गई है व प्रति मनुष्य पीछे औसतन दूध की मांग अमे-रिका, डेनमार्क, स्वीडन और स्वीट्जरलैन्ड आदि देशों से भी, जिन देशों में लोग आमतौर से मांस खाते हैं, कम हो गई है।

बीसवाँ ऋध्याय

खेती के मूलधन की उन्नति

इस अध्याय में हम यह बतायेंगे कि खेती बारी के लिए भारतवर्ष में रुपये पैसे का प्रबंध कैसे होता है। इस देश मे औसत दर्जे के किसान के पास बहुत थोड़ा सा रक्षवा होता है। यह हम कह चुके हैं तथा यह भी लोगों को माछ्म हो चुका है कि भारतीय किसान बहुत गरीब होते हैं। यदि भारतीय किसान अपने खेतों में घनी (Intensive) खेती करे तो उस छोटे रक्षवे से ही उसके व उसके कुटुंब के निर्वाह के लिए काफी घन प्राप्त हो सकता है। पर घनी (Intensive) खेती तो तभी संभव है जब कि उस रक्षवे की उन्नति करने के लिए या उसकी आवपाशी करने के लिए रुपए खर्च किए जावें। इस प्रकार मूलधन के लगाने से भारतवर्ष में खेती को बहुत फायदा हुआ है। इस प्रकार के खेतों में स्थायी उन्नति करने के लिए किसान बहुधा अपना ही मूलधन लगाता है, चाहे वह अपनी कमाई की बचत में से लगावे या उधार लेकर। पर अब सरकार को भी अपनी इस जिम्मेदारी का झान हो गया है कि उसे किसानों को इस उन्नति-कर्म के लिए सस्ते से सस्ते सुद पर रुपया उधार देना चाहिए।

स्थायी मूलधन के सिवा किसान के। मोट, ढोर, खेती के अन्यान्य महेंगे औषारों व कभी कभी मकान बनाने के लिए भी रुपये की आवश्यकता होती है। इनके सिवा अन्य व्यापारों की अपेचा खेती में भी बीज, खाद, ढोरों के चारा आदि रोजाना सर्च के लिए कुछ रुपयों की आवश्यकता होती है।

किसान का खेती के मामूली खर्चों के लिए बहुत सा रुपया गाँव के साहूकार से मिलता है। यह साहूकार उसे घरेलू काम या कुछ पूजा-पाठ तथा निजी व्यवहार के लिए भी रुपए उधार देता है। पर व्यवसाय के लिए दिए हुए रुपए व घरेलू काम के लिए दिए हुए रुपए में कुछ श्रंतर नहीं मानता। इसी प्रकार क़र्जुदार किसान भी दोनों हिसाबों को अलग अलग नहीं रखता जैसा कि प्रत्येक बुद्धिमान् को इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि जितना धन खेती में लगायां गया है उससे अधिक उस खेती से उगाहना है और घरेल्ल काम के लिए श्रपनी श्रामदनी में से बचत करके खर्च करना चाहिए। इस ला-परवाही का परिणाम यह होता है कि सब हिसाब-किताब गड़बड रहता है और बहुधा किसान कर्जदार बना रहता है। श्रीर चूँ कि खेती में लगाये हुए धन और घरेळु काम में लगाए हुए धन का अलग अलग न वो साहूकार के पास हिसान कितान रहता है श्रोर न किसान के पास ही, इससे यह साफ साफ पता लगाया नहीं जा सकता कि कितना धन किसान ने अपनी खेती में उन्नति करने के लिए व कितना घर के लिए उधार लिया। श्राम राय यह है कि खेती के कामों के लिए उसके क़र्ज का बहुत कम हिस्सा लगता है।

भारतवर्ष में साहूकारी—रुपए-पैसे उधार देना एक बहुत पुराना व्यवसाय है, अतः कर्जदार की भलाई के लिए और इस व्यवसाय है, अतः कर्जदार की भलाई के लिए और इस व्यवसाय के संचालन के लिए मनु के समय से आज तक नियम बनते चले आये हैं। साधारण दिनों में तो साहूकार लोगों की जरूरतों की पूरा कर देते थे। पर भारी अकाल के दिनों में उनके पास से काफी धन न मिल सकता था और बृटिश राज्य के

पूत इस कमी के। सामियक व स्थानीय शासक पूरा करते थे। बृटिश सरकार ऐसा कोई खास काम नहीं कर रही है जिससे उसे प्रजा-प्रियता का गर्व हो सके। पुरानी प्रथा शुरू-शुरू में बृटिश सरकार ने भी जारी रखी और किसानों के। आवपाशी आदि कामें। के लिए तक़ावी देने के नियम १०९३ ईस्वी में बनाये गए। इसके बाद भी कई बार इसी प्रकार के और और नियम भी सरकार द्वारा बनाये गए। पर समरण रहे कि सरकार ने पुरानी प्रथा की श्रुटियों को दूर करने का कोई यह नहीं किया। उसने जो कुछ किया वह किसानों की कर्जदारी की समस्या के। हल करने के लिए ही किया।

भारतवर्ष में कृषि-कर्म की उन्नति के लिए आवश्यक बातों की चर्ची पिछले अध्याय में कर चुके हैं। उनमें से कुछ ऐसी हैं जिनका संबंध केवल व्यक्तिगत किसान से रहता है व जिन्हें करने की सामध्ये व्यक्तिगत किसान के पास भी है। अच्छी खाद, अच्छे श्रीजार, अच्छी जुताई इत्यादि इस प्रकार की उन्नति के उदाहरण हैं। इनके सिवा कृषि-कर्म अथवा प्रान्य-जीवन की उन्नति के लिए बहुत सी ऐसी वार्स हैं जैसे पक्का कुट्यां बनाना, खेतों में घेरे हूँ धना, पानी निकालने के रास्ते बनाना, जिनसे कि बहुत से किसानों की फायदा होता है व जिनके लिए बहुत से धन की आवश्यकता होती है और जिनको यहाँ पर एक किसान नहीं कर सकता। ऐसे कामें। की जमींदारों की अपने ऊपर लेना चाहिए। फिर इसके सिवा किसी रेलवे स्टेशन या बढे बाजार से संबंध करने के लिए श्रच्छी सड़कें बनाना, या पानी बहाने के लिए बड़ी-बड़ी नालियाँ बनाना जिससे खेतों के तत्व न बह जावें. या बीहड़ जमीन का सुधार कीरना आदि ऐसे बहुत से उन्नति के काम हैं जिनमें बहुत खर्च लगता है। इन कामें। के। डिस्ट्रिक्ट बोर्ड या सरकारी कृषि विभाग जैसी कोई सार्वजनिक संस्था ही कर सकती है।

मुलधन वाले अध्याय में हमने उस संस्था के विषय में कुछ वर्णन करने की चेष्टा की है, जिसके द्वारा किसान अपनी खेती में मूलधन की व्यवस्था करता है। किसानों के ऊपर कर्जे का बड़ा भारी बोक लदा रहता है पर उस बोक में से बहुत कम हिस्सा खेती की स्थायी उन्नित के लिए लगाया जाता है। इसी प्रकार बहुत से जमींदार भी कर्जदार रहते हैं। उनके कर्ज का बहुत कम हिस्सा खेवी की स्थायी-उन्नित में लगाया जावा है। दोनों का एक बहुत बड़ा भाग उनके निजी काम में खर्च हो जाता है। इसके विषय में सन् १९२७ ईसवी की जाँच कमेटी ने. जिसका नाम उसके सभापति लिनलिथगो साहब के नाम पर लिनलिथगो कमीशन था, जाँच करके निम्नलिखित राय प्रकट की है-भारतवर्ष में बहुधा जो एक दीर्घ-काल के लिए क़र्ज़ी लिया जाता है उसे स्वय अपने खेतों के। गिरवी रखकर किसान लेते हैं। पहले जब जमीन सस्ती थी तो उसे रेहन करने पर अधिक रूपया नहीं मिलता था, पर श्रव चूँ कि जमीन का मृत्य बढ़ चला है इससे अतु-मान किया जाता है कि उसके पीछे काफी रक्कम उधार मिल जाती होगी। पंजाब में इस विषय में सन् १९२० ईसवी में सविस्तर जाँच की गई थी। इसके अनुसार दखली रहन में रखी हुई खेती की कुल चमीन के ऊपर ३५ करोड़ रुपये उघार दिए गए थे। स्रीसत निका-लने पर ऐसी जमीन पर प्रति एकड़ १२ रुपये से भी कम मिला था। यद्यपि दूसरे प्रांतों में प्रति एकड़ जमीन के द्खली रेहन पर रुपयों का श्रौसत इससे भी कम होगा, पर यह कहा जा सकता है कि इस प्रकार के रोजगार में बहुत काफी बड़ी रक्तम फँसी हुई है। जब हम यह ख्याल करते हैं कि अँगरेजी क़ातून के चाल होने के पहले इस प्रकार कम रुपये फैलाये जाते थे तो हुमारे लिए यह अनुमान कर लेना बहुत सहज हो जाता है कि जमीन पर किसानो का हक क़ायम हो जाने पर तथा उसका मूल्य बढ़ जाने पर उसका श्रमानती दाप

कितना बढ़ गया। पंजाब में इसके बाद श्रौर जाँच करने से पता लगता है कि इस रेहन के ऊपर लिए हुए कर्जें का एक बहुत छोटा हिस्सा खेती की उन्नति करने के लिए खर्च किया जाता था। इसके विरुद्ध कोई और बात किसी शांत में देखने में नहीं आई है, और अब यह निश्चय के साथ कहा जा सकता है कि रेहन के ऊपर लिए हुए रुपये में से बहुत कम खेती की उन्नति के लिए खर्च किया गया है। जब बिना रेहन के क़र्ज़ा अधिक बढ़ जाता है जिसके बाद साहु-कार और उधार देने में भलाई नहीं सममता है तब फिर किसान लाचार होकर खेती के मामूली काम के लिए अपनी जमीन रेहन रख कर रुपये उधार लेता है। जहाँ जमीन की रेहन रख कर रुपये उधार लिए गए वहाँ यही समिमए कि कोई कमजोर किसान किसी चालाक साहकार के चँगुल में फँसा। इस तरह के कर्जे के भारी बोम से वास्तव में खेती-बारी में बड़ी हानि होती है। इसका मुख्य कारण यही है कि कर्ज के एक मुख्य जरिये से आया हुआ पैसा अनुत्पादक कामें। में खर्च हो जाता है और उन्नति के लिए जो उधार मिलता है वह चीए होता जाता है।

अब नीचे हम यह बताना चाहते हैं कि किसानों के इस क़जें के बोफ को कम करने के लिए, उनकी फजूल खर्ची की आदत की छुटा कर उनमें स्वावलंबन के भाव उत्पन्न करने के लिए, व उन्हें कम ब्याज पर खेती की यथार्थ उन्नति करने के वास्ते रुपये देने के लिए क्या-क्या उपाय किये गए हैं व उनका क्या परिशाम निकला है। जवाइन्ट स्टाक (Joint Stock) बैंक नामक संस्था की स्थापना इसीलिए हुई है। इसको हिंदुस्तानी में हम सहयोगी संपत्ति बैंक कह सकते हैं। ऐसे बैंकों का संबंध बड़े-बड़े जमींदारों तथा उन लोगों से रहता है जिनके पास कर्जें की श्रमानत के लिए प्रत्यन्त दीखने वाले (Tangıble) पदार्थ हों जो बाजार में शीघ बेचे जा सर्के। सहयोगी संपत्ति बैंक

बहुधा गोदाम में रखे हुए अनाज की अमानत पर उधार देते हैं। इससे हमें ऐसा प्रतीत होता है कि इन बैंकों से साधारण किसानो को कोई खास फायदा नहीं हुआ है और न हो सकता है। हमारे पास कई ऐसे भी उदाहरण मौजूद हैं जब कि स्वयं पूँजी

पित लोग खेती में उन्नति करने का भार अपने ऊपर लेते हैं। उनके पास ख़ुद की तो जमीन होती नहीं पर वे उन्नति के लिए जो कुछ काम करते हैं उसके लिए किसानों से उनकी उपज का कुछ हिस्सा लेते हैं। पंजाब के नैऋत्य दिशा में अरोरा जाति के पूँजीपति लोग बहुधा श्रपने पैसे से किसानों की खेती में श्राबपाशी के लिए उनकी उपज के कुछ हिस्से लेने की शर्त पर कुएँ ख़ुद्वाते हैं। इसके सिवा पंजाब में कुछ ग़ैर सरकारी नहरे भी हैं जो पूँजीवितयों ने किसानों के लाभ के लिए वनवाई हैं। अपनी नहर का पानी देकर वे लोग किसानों से उनकी उपज का कुछ हिस्सा-बहुधा एक चौथाई-लेते हैं। इसके सिवा प्रत्येक प्रांत में पूँजीपित तथा साहूकार लोग किसानो से \ उनकी जमीन के इक के। प्राप्त कर लेते हैं। इससे यह होता है कि बपौती जमींदारी वाले भी इन लोगों के हाथों मे अपनी जमीन देकर केवल साधारण किसान रह, जाते हैं। यदि इस प्रथा से काफी रक्तम जमीन की उन्नति करने में ही लगाई जाती तो इसके विरुद्ध किसी के। श्रापत्ति नहीं होती, पर ऐसा बहुत कम होता है। ये नए जमींदार जो पहले केवल पूँजीपित या साहकार ही थे-उस प्राप्त हुई जमीन की जुनति करने की श्रोर जुरा भी भ्यान नहीं देते। उसका लगान ही वसूल करके संतुष्ट रह जाते हैं। कुछ हद तक यह सच जरूर है कि कई श्रांतों में काश्तकारी क़ानून ऐसे हैं जिनसे इन नए जमींदारों के। उस जमीन पर पूरा पूरा श्रिधकार करने में कुछ बाधा पहुँचती है। पर जी किसान वास्तव में श्रपनी जमीन में पैसा लगाकर उसकी उन्नति करना चाहते हैं उनके सामने से, जहाँ तक हो, नए क़ानून बनाकर उनकी

यथार्थ बाधात्रों के। दूर कर देना चाहिए। खेतों की वर्तमान श्रेणी के अनुसार वैज्ञानिक उन्नित इन्हीं बड़े बड़े जमींदारों से हो सकती है क्योंकि उनकी खेती के लायक सारी आर्थिक व्यवस्था करने की शक्ति व सामग्री उनके हाथों में रहती है। निजी आर्थिक शक्ति के सिवा डवाइंट स्टाक बैंक भी उन्हें रूपए उधार देने के। तैयार रहता है जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है। फिर उन्हें तकाबी भी मिल सकती है।

ग्रीब किसानों की सहायता करने के लिए सरकार ने भी कुछ कृत्न बनाए हैं। सन् १८८३ ईसवी में लैंड इम्प्रूवमेंट लोन्स ऐक्ट (Land improvement Loans Act of 1883) श्रीर सन् १८८४ ईसवी में एग्रीकलचरल लोन्स एक्ट (Agricultural Loans Act of 1884) नामक दो ज्ञानून सरकार द्वारा बनाए गए थे। लैंड इम्प्रूवमेंट लोन्स ऐक्ट के सहारे प्रांतीय सरकार द्वारा बनाए गए नियमों के भीतर किसान को सरकार से सीधा कर्ज मिल जाता है। इस कर्ज पर व्याज का दर वही होता है जो बाजार में साधारणतया पाया जाता है। पर बहुत से किसानों को इस क्रानून का श्रव तक पता नहीं है जिससे साधारण जनता पूर्ण क्रानून का श्रव तक पता नहीं है जिससे साधारण जनता पूर्ण क्रानून से लाभ नहीं उठा सकती।

इन सब के सिवा "लैंड मॉर्गेज बैंक" भी होते हैं जो किसानों के। उनकी जमीन की श्रमानत पर रूपए उधार दे देते हैं। सच पूछिये तो खेतों में उन्नति करने के लिए मूलधन की बहुत श्रधिक कमी नहीं है। कमी तो इस बात की है कि लोग इस मूलधन के। किसी उत्पादक कार्य में यथोचित रूप से लगावें।

एशीकलचरल लोन्स एक्ट के द्वारा भी शान्तीय सरकार किसानों का खेती के उन कामों के लिए रुपए उधार देती है जिनके लिए लैंड इन्प्रवमेन्ट लोन्स एक्ट के द्वारा नहीं दिया जा सकता था। एश्रीकलचरल लोन्स एक्ट के अनुसार केवल उन्हीं किसानों कें। उधार दिया जाता है जिनके पास खेती के लायक ज़मीन हो। और इस कानून के अनुसार बीज, होर, आदि ख्रीदमें के लिए ही रूपया उधार दिया जाता है। अकाल के दिनों में इस कानून से ग्रीव किसानों कें। सहायता मिली है। इस कानून के अनुसार दिये गये कर्ज का ज्याज जहाँ तक हो सकता है कम होता है। किन्सु इस कानून से खेती की सारी ज़रूरतें दूर नहीं हो सकती। इसका स्नास प्रयोग अकाल के ही दिनों मे होता है। आजकल सहयोगी बैंकों के द्वारा इस कानून का काम किया जा रहा है, क्योंकि सहयोगी बैंकों से खेती की सारी आर्थिक जरूरतें पूरी हो जाती हैं। पर जब तक सहयोगी बैंक कम-सारी की ओर लोगो का ध्यान न करा देवे और सहयोगी बैंकों के उसूलो का ख़ूव प्रचार न हो जावे तब तक इस क़ानून का बना रहना बहुत ज़रूरी है।

श्रव यहाँ पर हम किसानों के ऋगी वन रहने के विषय में कुछ श्रीर कह देना उचित सममते हैं। किसान श्रपनी ज़रूरतों को पूरा करने के लिए रुपए तो लेता ही है साथ ही वह बहुधा भोग विलास के लालच में भी पड़कर क़र्ज लेता है। उधार लेने से ही क़र्ज नहीं बढ़ता पर श्रसल में उस उधार को न छुटा सकने के कारण ही उसका क़र्ज पड़ा रह जाता है। जैसे क़र्ज लेने के बहुत से कारण थे वैसे ही क़र्ज न छुटा सकने के भी बहुत से कारण उपस्थित हो जाते हैं। कर्ज देनेवाला मुख्यतः श्रपने लाभ के छिए ही देता है। क्रर्जदारों की लाचारी का वर्णन हिंदुओं की मनुस्मृति मे, मुसलमानों के ज़रान शरीफ में, व ईसा-इयों की पवित्र बाइबल में मिलता है। तात्पर्य कहने का यह कि क़र्ज-दारों की लाचारी हालत एक बहुत पुरानी बात है श्रीर इस समस्या ने पूर्व श्रीर परिचम सभी देशों के शासकों को परेशान कर रखा है तथा इसके दूर करने के लिए सभी देश के शासकों ने भरसक प्रयक्त

किए हैं व करते जा रहे हैं। क़ानून में उन्नित हो रही है, व्यापार वाणिज्य में उन्नित हो रही है, कचहरी अदालत में उन्नित हो रही है, सहयोगी संस्थाओं में उन्नित हो रही है। पर सब प्रकार की उन्नित होते रहने पर भी भारत जैसे गुलाम देश में यहाँ के असली मालिक व अन्तदाता देहाती किसानों की शिक्ता में उन्नित नहीं हो रही है, क्योंकि अंग्रेज़ी फौज, सिविल सर्विस वालों की पेंशन और कमीशन पर कमीशन बैठाने से इस काम के लिये रुपया नहीं बचता। परिणाम इस अशिक्ता का यह होता है कि किसानों में इतनी बुद्धि नहीं होती जिससे वे अपने सारे कर्ज का अलग अलग हिसाब-किताब—कि कितना खेती के लिए लिया गया था और कितना निजी काम के लिए लिया गया था आरे कितना निजी काम के लिए लिया गया था—आदि का ज्योरा रखें। वर्षों से वह इस ग़रीबी को निभाता आ रहा है और कई बार उसे अकाल का सामना करना पड़ा है। अशिक्ता के कारण वह अपनी ग़रीबी के कारणों से व उनके दूर करने के उपायों से बहुधा अनिमझ रहता है। इसीसे उसके कर्ज का बोम दिनों दिन बढ़ता चला जाता है।

क्रजा बढ़ने के उपरोक्त कारणों के सिवा अन्यान्य कारण भी हैं।
पारीब किसानों को उनके परिश्रम का दाम जितने अधिक विलंब में
मिळता है उतना ही अधिक उन्हें उधार लेने की आवश्यकता पड़ती है।
उधार न ले तो फिर वह खावे ही क्या? उसके पास कोई बपौती
पूँजी तो जमा नहीं है। बाप-दादे बिचारे भी उसी की तरह ग़रीब
थे। सो वे उसके लिए कहाँ से पूँजी जमा कर जाते। यदि किसानों
को माहवारी या हक वारी मजदूरी मिलती जाती तो उन पर कर्जा का
बोम इतना न बढ़ता। पर यहाँ तो प्रत्येक फ़सल के बाद ही, अथवा
छि: छ: महीने में, या यदि किसी किसान के खेतों में एक ही फ़सल होती
हो तो पूरे बारह महीने में उसे उसकी मेहनत का दाम मिलता है।

किसानों की कर्जदारी का एक और भी कारण है। साधारण

शिक्षा तो उनमें रहती नहीं, भला कानून का ज्ञान उन्हें कहाँ से हो। उन पर ख़ुद के कर्ज का बोक तो लदा ही रहता है पर बहुधा किसानों पर बपौती कर्ज का भी बोक आ पड़ता है। कानून तो यह कहता है कि लड़का बाप से जितनी संपत्ति पाने नहीं तक नह बाप के कर्ज का देनदार हो। और अगर बाप ने किसी अव्यवहारिक काम के लिए उधार लिया हो तो लड़का ऐसे उधार का हर्गिज देनदार नहीं है। पर अशिक्षा के कारण हिंदुस्तानी किसान इस डर से कि कर्जे के पाप से मेरा बाप दूसरे जन्म में साहूकार के घर में औरत या बैल या गुलाम की योनि में पैदा न हो जाने, बाप का सारा कर्ज क़बूल कर अपने ऊपर उसके चुकता कर देने की जिम्मेदारी ले लेता है। बहुत से लोगों की राय है कि बपौती कर्जदारी वर्तमान किसानों की कर्जदारी का एक प्रधान कारण है।

किसानों की इस विपत्ति के। दूर करने के लिए नीचे लिखी हुई बातें अत्यंत आवश्यक हैं। जमीत का लगान कम कर दिया जाते ताकि लोगों को उधार लेने का बहुत मौका मिला करे, सरकार द्वारा कर्ज देने की प्रथा बढ़ाई जाते, सहयोगी संस्थाओं का ख़ूब प्रचार किया जाने तथा सब से जरूरी उपाय यह है कि किसानों में यथोचित शिक्षा का प्रचार किया जाने ताकि ने कम-खर्ची का महत्व समस्क सकें जिससे कम खर्च में ही उन्हें अधिक लाभ हो। जब तक इन संस्थाओं का पूरा पूरा प्रचार न हो जाने तब तक देहात के साहूकारों के। दूर न किया जाने, क्योंकि आजकल यही साहूकार खेती की आर्थिक आवश्यकताओं के। वास्तव में पूरा करते हैं। सहयोगी संस्थाओं के प्रचार से ये साहूकार आप ही दूर हो जानेंगे या अपना व्यवसाय उचित रीति से तथा ग्रारीब किसानों का ज्यान रस्न कर चलाना आरंभ कर देंगे।

हिंदुस्तान में पहले सहयोगी संस्थाओं का आरंभ सरकार ने १९०४ ईसवी

में किया था। चूं कि जनता को पहले सहयोगी संस्थाओं का अनुभव नहीं था इससे उसे इस विभाग के सरकारी अफसरो पर इन संस्थाओं के संचालन करने के लिए निर्भर रहना पड़ता था। हिंदुस्तान की सहयोगी संस्थाओं के विषय में तीन बातों पर ध्यान देना चाहिए। पहले इन सहयोगी संस्थाओं का काम केवल रुपये उधार देना निश्चय किया गया था। अब सभी आलोचकों की यही राय है कि उसकी यह नीति उचित ही थी। चूं कि यह बात हिंदुस्तान में नई न थी इससे जब तक पूरा अनुभव प्राप्त न हो जावे तब तक धीरे-धीरे तथा नियमित चेत्र में ही काम करना उचित था। उन दिनों में इस विषय में अधिक साहित्य भी नहीं था। इससे इस ओर धीरे-धीरे ही उन्नित हो सकी थी। इस प्रकार पहले ये संस्थाएं बहुधा कृषि-कर्म के लिए रुपये उधार देने का ही काम करती थीं।

हिंदुस्तान की सहयोगी संस्थात्रों के विषय में दूसरी बात यह है कि ये संस्थाएँ जनता के कहने से नहीं खोली गईं थीं। जापान की तरह यहाँ की सरकार ने भी लोगों की श्रवस्था में सुधार करने के लिए इसके विषय में श्रपनी ही श्रोर से क़ानून बनाया। क़ानून बना लेने के बाद जन साधारण के। ऐसी सहयोगी संस्थात्रों के हानि लाभ का झान हुआ।

फिर तीसरी बात यह है कि चूंकि इस क़ानून के। सरकार ने ही पहले अपनी ओर से बनाया इससे सरकार ने ही इसके लिए अपनी ओर से एक विभाग खोला। फिर धीरे-धीरे जनता का भी ध्यान इस ओर आकर्षित किया जाने लगा। हम कह चुके हैं कि सहयोगी संस्था बाले पहले क़ानून के अनुसार केवल रुपये उधार देने वाली सहयोगी संस्थाओं का प्रचार हुआ। इसके अतिरिक्त अन्य प्रकार के आधिक व्यवहारों का काम नहीं आरंभ किया गया। इसकी पूर्ति सन् १९१२ ईस्वी में एक दूसरा क़ानून बनाकर की गई। यद्यपि अब

ऐसी संस्थाएँ जिन्हें के आपरेटिव से सायटी कहते हैं अन्य प्रकार के आर्थिक व्यवहार करती हैं पर मुख्यतः उनका काम रुपये उधार देना ही रहता है। इसके कुछ कारण हैं। एक तो यह कि ग़रीब किसानों के अवश्य ही कर्ष लेना पड़ता है और साहूकारों के व्याज का दर बहुत जैंचा होता है। साहूकार के मृलधन का व्याज चुकता करने में ही बहुत से किसानों की सारी उपज खतम हो जाती है। किर सहयोगी संस्थाओं द्वारा उधार लेने से किसानों में मितव्ययता की आदत पड़ती है व फिजल खर्ची की आदत दूर हो जाती है क्योंकि ये संस्थाएँ बहुधा उत्पादक व कुछ अत्यंत आवश्यक कार्यों के लिए कर्ष देती हैं।

यद्यपि ये संस्थाएँ पहले सरकार द्वारा ही क्रायम की गई थीं पर अब लोगों के इनकी उपयोगिता दिन दिन मालूम होती जा रही है व उनका विस्तार दिन-दिन बढ़ता जा रहा है। १९२७ ईसवी में ब्रिटिश भारत में कृषि-सहयोगी-संस्थाओं की संख्या ६७,००० थी। उन सवका मूलधन २४ करोड़ रुपयों से अधिक था। १९१५—१६ से इन संस्थाओं में कैसी उन्नति हो रही है यह नीचे दी हुई तालिका से ज्ञात होगा—

शामीय अर्थशास्त्र

कृषि सहयोगी संस्थाएँ।

सन्	क़र्ज़ देनी वाली संस्थाएँ			अन्य आर्थिक ज्यवहारवासी स [°] स्थाएँ		
	संस्थाओ की संख्या	उनके सदस्यों की संख्या	1	1	उनके सदस्यों की संख्या	उनका चालू मूलधन
			लाख रुपये में			लाख रुपये में
१९१५.१६	१६६९०	६६५,५१७	४९२	९६	४८२२	8
1918-90	१९४६३	७२३३२१	५६ ५	१६०	७१८६	9
1910-18	२१६८८	७६७२६५	६३५	२४९	१३९४४	ч
1916-19	२६२१४	८६४५००	७३४	४३७	२४ २ ३७	33
1999-20	३२५१५	१०४६८३९	८७३	६१६	२४०५७	96
१९२०-२१	३७६७३	15-8199	१०६०	৫५७	५०३१२	२१
3993-77	83435	१३४७२७७	1206	१०७३	६२९८४	३०
\$656-55	४५० ४३	1845000	1580	९३७	५७३२०	३२
१९२३-२४	86138	१५८५८०८	3434	११९६	७७६८६	80
\$658-5A	५४३९०	१७४९१९६	<i>१७५९</i>	१५९५	९९६९४	४९
१९२५-२६	५९०१८	१९०१५२९	२०४७	१७६९	१२१७८९	48
१९२६-२७	६५१०१	२१,१५,७४६	रक्षक	२१३३	१५४३२२	५८

नीचे एक श्रौर भी तालिका देते हैं जिससे यह पता लग जावेगा

कि भिन्न भिन्न प्राँतों के गाँवों में १९२६-२७ तक कितने लोगो का संपर्क सहयोगी संस्थात्र्यों से हो चुका था:—

प्रांत	सहयोगी संस्थाओं	कर्ज़ देनेवाली कृषि- सहयोगी-संस्थाओं से संबंध रखनेवालों की संख्या	१९२१ के मनुष्य गणना के अनुसार देहातों की जन- संख्या।
भजमेर-मेरवाड़	३०३८५	९८७९	330,000
भासाम	४२४७८	४२४७८	७४२८०००
बंगाल	३८०५६२	३२९७६५	४३,५०९,०००
बिहार उदीसा	२०५८२५	२०५०००	३२६२७०००
बस्बई	२६०१८२	२६ ०१८ २	18906000
ब्रह्मदेश	2888	<i>৩৪৪৩</i>	11971000
मध्यप्रदेश व बरार	५८०३९	५८०३९	१२५१९०० <i>०</i>
कुर्ग	११२२३	३ ३२२३	344000
मद्रास	६१३२२०	५८३३१५	3,00,000
दिङ्की	४२५०	४२५०	368000
पश्चिमोत्तर सीमा प्रांत	६८१	६८१	\$ 6 \$ 4000
पंजाब	४०१५४३	३७३१५५	36805000
संयुक्त प्रांत	186804	186333	30400000

इसके सिवा शहरों में भी इन संस्थाओं का प्रचार हो रहा है। बंबई में धारवाड़ जिले और पंजाब प्रांत के जालंधर जिले में वहाँ की जनता के एक-चौथाई हिस्से का तथा मद्रास के द्त्रिण कनाडा जिले में वहाँ की जनता के पाँचवें हिस्से का सम्पर्क सहयोगी संस्थाओं से है। अब तो सहयोगी संस्थाओं का ज्ञान लोगों में बढ़ रहा है, मितव्ययता या कमखर्ची को आदत पड़ रही है, पैसे के उपयोग व बेंकों के सिद्धांतों की शिज्ञा दी जा रही है। जहाँ सहयोगी संस्थाएँ अच्छी तरह स्थापित हो चुकी हैं वहाँ साहूकारों के ब्याज का दर काफी घट गया है और उनके शिकंज कमजोर पड़ गये हैं। १९२५—२६ के अंत तक कृषि-सहयोगी-संस्थाओं के लगभग २० लाख सदस्यों ने अपनी संस्थाओं से १८ करोड़ रुपये कर्ज लिए जिसमें से पौने सात करोड़ उन्हीं के थे। इस प्रकार ऐसी संस्थाओं में काफी उन्नति हो चुकी है। पर तो भी इस विषय में और भी उन्नति करने के लिए बहुत स्थान पड़ा हुआ है। इस संस्थाओं में केवल आर्थिक लाभ ही नहीं होता साथ ही लोगों की नैतिक उन्नति भी होती है।

केवल कर्ज देने वाली सहयोगी संस्थाओं में बहुत से दोष भी पाये जाते हैं व उनकी उपयोगिता को बढ़ाने के लिए उन दोषों के। दूर करना अत्यंत आवश्यक है। उन दोषों के। दूर करने का सबसे मुख्य उपाय सहयोगी संस्थाओं के सिद्धांतों का अधिकाधिक प्रचार करना ही है। उक्त विषयक शिक्ता के अभाव से ही उन संस्थाओं में बुराइयाँ भरी हुई हैं।

^{*} इन संस्थाओं की तरका के उपाय प्राम्य-सुधार क्षीर्षक अध्याय मे बताये जावेंगे ।

इक्षीसवाँ ऋध्याय

किसान के भूमि-संबंधी कानून।

देश देश में अपनी अपनी व्यवसायिक, आर्थिक, सामाजिक तथा श्रन्यान्य श्रवस्थात्रों के श्रनुसार भिन्न भिन्न प्रकार के क़ानून चालु रहते हैं। इसी प्रकार भारतवर्ष में भी राष्ट्रीय जीवन के प्रत्येक पहलू के अनुसार अमीर व ग़रीब सभी के लिए सरकार द्वारा कानून बनाए गए हैं। किसी देश के जन-साधारण के दैनिक व्यवहारों जैसे जीवन-निर्वाह के लिए परिश्रम करना, उस परिश्रम का मृल्य प्राप्त कर्ना, फिर उस धन से अपनी नित्य की आवश्यकताओं को पूरा करना इत्यादि-के लिए उस देश के ऋार्थिक क़ानून बड़े महत्व के होते हैं। यहाँ जितने मुख्य मुख्य प्रकार के क़ानून बनाए गए हैं जैसे उत्तराधिकार के क़ानून, काश्तकारी के क़ानून, खान संबंधी क़ानून या अन्य व्यापार केंद्रों में काम करने व मजदूरों के संबंध के क़ानून, रुपए उधार देने के क़ानून, व्वाइंट स्टाक वैंक या सहयोगी वैंक श्रादि बनाने के क़ानून, इन सब का मनुष्य के आर्थिक जीवन पर प्रभाव पड़ता है। उदाहरए। के लिए हिंदुओं तथा मुसलमानों के उत्तराधिकार के कानूनों को ही देखिए। इनपर देश में बड़े बड़े रोजगार क्रायम करना निर्भर है क्योंकि जिसके पास जितनी संपत्ति रहेगी व उस संपत्ति को जितने ऋधिक दिनों तक काम में रखने का उसे श्रधिकार होगा उसी के अनुसार ही

वह उसे किसी छोटे-मोटे रोजगार में लगावेगा। हमारे देश के धार्मिक व सामाजिक व्यवहार सास्यवाद के भाव से भरे हुए हैं तभी यहाँ उन व्यवहारों के आधार पर एक ही आदमी के पास सारा धन इकट्ठा रखने के विरुद्ध नियम बनाए गए हैं। हिंदुक्रों में बपौती धन लड़को में बरावर बराबर बट जाता है। किन्तु स्वयं त्र्यार्जित धन के संबंध में पुरुष को किसी को भी इच्छा अनुसार दे देने का श्रिधिकार है पर बहुधा वह धन भी वंशजों में ही बँट जाता है। मुसलमानी कानून इससे भी त्रागे बढ़ा हुत्रा है। वंश की पैत्रिक संपत्ति केवल वंश के क़तार में पुरुषों को ही नहीं मिलती वरन् स्त्रियों को भी मिलती है। परिगाम यह होता है कि यदि किसी त्रादमी के पास किसी समय कोई बड़ा सा व्यवसाय रहा हो तो उसके मरने के बाद उस व्यवसाय का सारा मूलधन उसके व राजों में वंशावली के अनुसार दुकड़े दुकड़े होकर बँट जाता है। इन वंशजों में कोई तो कुछ व्यवसाय करना चाहता है और कोई कुछ। पर हमारे इस कानून की बुराई हमारे यहाँ की खेती बारी में और भी अधिक मलकती है। क्योंकि एक तो व्यवसायी लोगों में फट के उतने कारण नहीं होते जितने कि किसानों में होते हैं। फिर खेती पेशे वालों की अपेचा व्यापार पेशे वाले कुछ अधिक सममतार होते हैं। भारतवर्ष में खेती-बारी ही सब से मुख्य व्यवसाय है और हम इस व्यवसाय में लगभग ७० फी सदी से भी कुछ अधिक लोगों को लगा हुआ देखते हैं। उपरोक्त कानून से खेती में होनेवाली बुराई का एक उदाहरण लीजिए। त्रागरा जिला, तहसील फीरोजाबाद के विजयपुर गाँव में एक धनवान किसान था। उसके पास १८ बीघे जमीन एक हल और एक जोड़ी बैल था। वह उस रक्बे मे अपना ही बीज आदि मूलधन लगाकर खेती कर लेता था व उसे महाजन के पास जाने की आवश्य-कता नहीं पड़ती थी। उसके मरने के बाद उसके तीन लड़कों ने

उसकी जमीन के। त्रापस में बाँट लिया । परिणाम यह हुआ कि तीनों को श्रपना श्रपना हल व बैल रखना पड़ा । बाप ने इतना धनता श्रवश्य छोड़ दिया था कि जिससे उस रक्षवे पर एक किसान खेती कर सकता था। पर उसकी छोड़ी हुई संपत्ति इतनी नहीं थी जिससे तीन किसान आलग श्रलग खेती कर सकें। इससे उन तीनों किसानों के। श्रपनी खेती के खर्चे के लिए महाजन की शरण लेनी पड़ी। फिर उनका निर्वाह छ: छ: बीघे में न हो सका। इससे कुछ शिकमी जमीन भी लेनी पड़ी। फिर इतनी सारी ज़मीन के लिए उन्हें बीज भी महाजन से कर्ज लेना पड़ा। इस सब घटनी का क्या कारण हो सकता है इसका हम यहाँ पर विचार करेंगे। वे उन्हीं उपायों के। काम में लाते हैं जो उनके बाप दादे काम में लाते थे। सब बातें तो वही हैं। कदा-चित कोई यह कहे कि चूँ कि उन्होंने कुछ ज्मीन शिकमी काश्त पर ली इसी से उनकी यह हालत हुई। पर यह बात नहीं हो सकती। क्योंकि इन्हीं की तरह सैकड़ेां शिकमी काश्तकार हैं जो मजे से अपनी कारतकारी चला रहे हैं। पर जब कुछ मौरूसी कारतकारों में अप्रस में बँटवारा हो जाता है श्रौर बपौती जमीन के दुकड़े दुकड़े करके सब काश्तकार अलग अलग काश्तकारी करने लगते हैं तो वे प्रतिवर्ष कर्ज-दार व ग्रीब होते जाते हैं। इसलिए उन तीनों की ग्ररीबी का कारण जमीन का इस तरह से बँटवारा होना ही है। इस प्रथा से जमीन केवल दुकड़े दुकड़े ही नहीं हो जाती है, साथ ही साथ किसानों की क़र्ज दारी भी बढ़ती जाती है। यदि वह जमीन सारे मूलधन के साथ केवल एक ही भाई का मिली तो कम से कम एक तो समृद्धिशाली किसान दिखलाई पड़ता। अर्थशास्त्र तथा कृषि-कमे के दृष्टिकोण से एक समृद्धिशाली किसान तीन क्रज दार किसानों से कहीं अच्छा है।

इतना ही नहीं, हमारे देश के उत्तराधिकार संबंधी नियमों के

कुछ और परिणाम देखिए। इन नियमों से केवल यही नहीं होता कि जमीन दुकड़े दुकड़े हो जावे और वह प्रति किसान के। अर्थशास्त्र के सिद्धांत के विपरीत परिमाण में मिले जिसके कारण खेती बारी में उन्नति करने में बाधा पहुँचे, पर साथ ही इन्हीं नियमों के फल स्वरूप किसान के खेत गाँव भर में या दो तीन गाँवों में बिखर जाते हैं जिसकी बुराई का वर्णन हम पिछले अध्यायों में कर चुके हैं। जब तक यहाँ के उत्तराधिकार के नियमों में परिवर्तन न हो जावेगा तब तक चाहे केाई कितना प्रयत्न क्यों न करे यहाँ के खेतों की चकवन्दी करने में सफलता नहीं मिल सकती।

इसी प्रकार हमारे देश के कुछ कानूनों का यहाँ के निवासियों के आर्थिक जीवन से इतना घनिष्ठ संबंध है कि जब तक कोई जिज्ञासु उन कानूनों का ज्ञान प्राप्त न कर ले तब तक वह इस देश के अमजीवियों के अम तथा उनके जीवन का यथार्थ ज्ञान नहीं प्राप्त कर सकता। अब हम ऐसे ही कुछ कानूनों पर विचार करेंगे।

काश्तकारी के हिसाब से भारतवर्ष के दो भाग हो सकते हैं। एक भाग वह जहाँ तीन भिन्न भिन्न प्रकार के मनुष्य एक साथ पाये जाते हैं और इन तीनों का वहाँ की जमीन के साथ और आपस में संबंध होता है। ये तीन प्रकार के मनुष्य सरकार, जमींदार या मालगुजार और किसान होते हैं। इस स्थान की जमींदारी स्थान कहते हैं। दूसरे वह जहाँ कि जमीन के ऊपर दो मनुष्य समूहों का आपस में संबंध होता है—सरकार और किसान। इसको रैप्यतवारी स्थान कहते हैं। बंगाल, आसाम, बिहार और उड़ीसा, मध्यप्रदेश, संयुक्त प्रदेश, पश्चिमोत्तर सीमा प्रदेश और पंजाब प्रान्त में जमींदारी गाँव पाये जाते हैं। मद्रास, बंबई और बरार में रैप्यतवारी गाँव पाये जाते हैं। जमींदारी स्थानों में यद्यपि सरकार ने जमींदारों और मालगुजारों के। उन हिस्सों का पूरा मालिक नहीं बना दिया है, पर व्यवहार में

जमींदार और मालगुजार अपने अपने हिस्से से पूरे मालिक की तरह फायदा उठाते हैं। वे अपनी जमीदारी बापदादों से हिंदू या मुसलमान कानून के अनुसार प्राप्त करते हैं। उसे वे बेच सकते हैं और रेहन रख सकते हैं। हाँ उनके अधिकार दो प्रकार से नियमित रहते हैं। एक यह कि सरकार ने जो मालगुजारी उनकी जमीन पर लगा दी है उसके अनुसार उन्हे सरकारी मालगुजारी अवश्य देनी पड़ेगी, और दूसरे यह कि उनसे नीचे के किसानो को क्ञानून में जो हक्त मिले हैं उन हक्षों का उन्हे पूरा पूरा उयाल रखना पड़ेगा। हम यहाँ पर ज़मींदारी प्रथा वाले भिन्न भिन्न प्रान्तों के कुछ काश्तकारी क्ञानूनों का वर्णन कर देना उचित समकते हैं। पहले आसाम, बंगाल व बिहार का वर्णन करेंगे जहाँ मालगुजारी का स्थायी प्रबंध किया गया है।

बंगाल — बंगाल के सन् १८८५ ईसवी के कारतकारी के क़ानून के अनुसार वहाँ जमीदार के नीचे पाँच प्रकार के किसान होते हैं:—

१ पटनीदार (Permanent tenure holder), २ काश्तकार शारह मोत्र्ययन (Fixed rate tenant), ३ काश्तकार साख्तुल मिल-कियत (Ex-proprietary tenant), ४ काश्तकार दखीलकार या मौरूसी (Occupancy tenant), ५ काश्तकार ग्रेरदखीलकार या गैर मौरूसी (Non-occupancy tenants)

१ पटनी जोतदार या स्थायी हक रखनेवाले काश्तकार कई प्रकार के होते हैं और ये देा मुख्य भागों में विभक्त किये जा सकते हैं। प्रथम तो स्थायी जोतदार जो स्थायी प्रबंध द्वारा बनाये गये थे, श्रीर दूसरे पटनी तालुकदार।

स्थायी जोतदारों का लगान उस समय तक नहीं बढ़ाया जा सकता है जब तक कि यह साबित न कर दिया जाय कि रिवाज के मुताबिक लगान बढ़ाने का हक है, या पट्टे में इस बात की शर्त है। आगर स्थायी प्रबंध के बाद लगान कभी नहीं बढ़ाया गया है तो अब नहीं बढ़ाया जा सकता है। स्थायी जोतवाले काश्तकार बड़े जमींदारों के नीचे छोटे जमींमारों की तरह रहते हैं।

पटनी ताल्छुक़दार वास्तव में जमीदारियों के स्थायी ठेकेदार हैं। इनका लगान हमेशा के लिए नियत है। यदि ये जमीदार को लगान न दें तो उनका हक़ फौरन कलक्टर द्वारा बेचा जा सकता है।

काश्तकार शरहमोश्रय्यन (fixed rate tenant) भी काश्तकार इस्तमरारी की तरह होते हैं पर श्रन्तर उन दोनों में यह होता है कि काश्तकार इस्तमरारी तो जमीदार की तरह होता है, पर शरहमोश्रय्यन काश्तकार ख़ुद ही काश्तकारी करता है। दोनों के लगान स्थायी बन्दोबस्त के समय जो नियत कर दिये गये हैं वही रहते हैं। पर जमीदार शरहमोश्रय्यन काश्त-कार के लगान की यह कह के बढ़वा सकता है कि उस काश्तकार के हक की जमीन गंगवार (Alluviul) से बढ़ गई है श्रीर वह काश्तकार यह कह कर लगान कटवा सकता है कि उसकी जमीन का कुछ हिस्सा सार्वजनिक कार्य के लिए ले लिया गया है इस लिए वह पहले से कम हो गई है। इस हक काश्तकारी पर उत्तराधिकारियों का हक होता है वह दूसरों के। दिया जा सकता है या बेचा जा सकता है।

कारतकार शरहमोश्रय्यन के सिवा इस सिलसिले में कारतकार साख्तुल् मिलकियत (Ex-proprietary tenants) होते हैं। फिर मौह्सी कारतकार और ग्रमौह्सी कारतकार भी होते हैं। मौह्सी कारतकार का लगान किसी शर्त के मुताबिक प्रत्येक १० वर्ष के बाद

पिछले लगान के सोलहवें हिस्से से अधिक नहीं बढ़ाया जा सकता और नीचे लिखी शर्तों पर केवल माल की अदालत में ही मौकसी किसानों के लगान को बढाया जा सकता है:—

- (१) यह कि उसी गाँव के या पड़ोस के गाँवों के मौरूसी काश्त-कार उसी प्रकार की जमीन का जो लगान देते हैं उससे इस काश्तकार का लगान कम है।
- (२) यह कि उस लगान के दौरान में उपज का दाम बाजार में बढ़ गया है।
- (३) यह कि इस लगान के दौरान में ज़मीदार के खर्चे से उस जमीन की उपज शक्ति बढ़ गई है।
- (४) यह कि उस जमीन की उपज शक्ति (Fluvial action) जल प्रवाह के कारण बढ़ गई है।

लगान बढ़ाने के क़ानून के विपरीत कुछ ऐसे नियम भी बना दिये गये हैं कि जिससे लगान कम किया जा सकता है। वह इस प्रकार है—अनुचित रूप से और न्याय के विपरीत कोई लगान किसी इालत में न बढ़ाया जावेगा।

मौरूसी किसान जो लगान नक़द रुपयों में देता है वह निम्न कारणों से कम किया जा सकता है—(१) यह कि इस लगान के समय में किसी ऐसे कारण से जो केवल स्थायी नहीं, यदि उस जमीन की उपज का श्रीसत दाम घट गया हो, श्रीर (२) यह कि किसान की किसी मूल के बिना ही श्राकस्मिक या सामयिक कारण से उस जमीन की मिट्टी कमजोर पड़ गई हो।

यहाँ पर मौक्सी हक पर उत्तराधिकार का हक होता है पर यदि कोई उत्तराधिकारी नहीं है तो वह हक जमीदार के पास वापिस चला जाता है।

बंगाल के काश्तकारी क्रानून के अनुसार मौरूसी व शरहमोश्रय्यन

काश्तकारों के। उनके हक की जमीन में हर प्रकार से उन्नति करने का अधिकार दिया गया है। वे कुएँ, तालाब, नाली या पानी जमा करने या सिँचाई करने के लिए या खेती के और कामो के लिए कुछ बना कर उस जमीन की उन्नति कर सकते हैं, या पानी के अधिक बहाव से उसे बचाने का उपाय कर उसकी उन्नति कर सकते हैं। या खेतों के चारों तरफ मेड़ें बनाकर या और भी तरह तरह से अपनी जमीन की तरक़ी कर सकते हैं।

बकाया लगान में श्रगर मौरूसी काश्तकार की जमीन बेच दी जाने तो उसका मौरूसी इक जमीदार के पास एक दम बापिस नहीं चला जाता। कुछ रसमें पूरी करने के बाद फिर वह किसान के। मिल सकता है।

यहाँ पर गैरमौरूसी कारतकारों के विषय में भी कुछ कह देना छिनत है। गैर मौरूसी कारतकार वे कारतकार हैं जो शरह-मोअय्यन या मौरूसी कारतकार नहीं हैं। जिस समय किसी कारतकार के बीच लगान तय हो जाता है वही लगान उस गैर-मौरूसी कारतकार के बीच लगान तय हो जाता है वही लगान उस गैर-मौरूसी कारतकार के देना पड़ता है। लगान न देने से या जमीन के दुरुपयोग करने से या उस जमीन के बारे में जो शर्ते हो गई हों उनको तोड़ने से या उसकी अवधि खतम हो जाने से वह गैर मौरूसी कारतकार वेदखल कर दिया जा सकता है। गैर-मौरूसी हु की रचा करने के लिए सन् १८८५ ईसवी के क़ानून कारतकारों के अनुसार कुछ ऐसे नियम बना दिये गये हैं जिनसे वह अदालत माल या अकसर बन्दोबस्त द्वारा लगाये हुए लगान पर कम से कम पाँच साल के लिए उस जमीन के। अपने पास रख सकता है। इसके सिवा इस क़ानून में कारतकारी के बारे में और अधिक बातें नहीं लिखी हैं। जिस बिषय पर क़ानून ख़ुलासा

नहीं है, वहाँ विवेक, समानता तथा रिवाज के सहारे काम निकालना चाहिए।

संयुक्त प्रान्त में काश्तकारों के अधिकार।

इस संबंध में संयुक्त प्रान्त के चार विभाग किये जा सकते हैं। प्रथम बनारस के निकाल कर आगरा प्रान्त, दूसरा अवध, तीसरा कमायूँ, और चौंथा वनारस डिविजन।

बनारस को छोड़ आगरा प्रान्त में कारतकारी के हक ।

यहाँ हक जमीदारी की प्रथा को महालवारी प्रथा कहते हैं, क्योंकि इस प्रान्त में मालगुजारी के लिए स्थान की जो एक मात्रा नियत की जाती है उसे महाल कहते हैं। सरकार और किसान के बीच जो आदमी होता है उसे जमींदार (Land-holder) कहते हैं। उसे सरकार जमीन का मालिक मानती है। कहीं तो ऐसा एक ही जमीदार होता है और कहीं किसी पूर्व पुरुष के कुछ उत्तराधिकारी साथ मिल कर जमींदार होते हैं। ये किसानो से लगान वमृल करते हैं और इसको कभी कभी घटा बढ़ा भी सकते हैं। इनकी जिम्मेदारी सरकार को सिर्फ मालगुजारी और ऋववाव देना भर है जो सरकार उनकी जमीन पर प्रति चालीस वर्ष पर लगाती है। सन १८८५ में सहारतपुर संबंधी नियमों के पास हो जाने के बाद सरकार इस प्रान्त में जमीदारों द्वारा वसूल किये हुए लगान का ४५ से ५५ भी सदी तक लिया करती थी। पर गत पच्चीस वर्षों के मालगुजारी के इतिहास को देखने से यह माछ्यम होता है कि बहुधा ४५ की सदी ही लिया जाता है और सन् १९२६ के कानून के मुताबिक सरकार ४० फी सदी से ज्यादा नहीं ले सकती। व्यवहार में मालगुजारी नियत करते समय जमींदारों द्वारा जमीन की जो उन्नति हुई हो उसके लिए कुछ रियायत की जाती है। खेती में सामयिक डाँवाडोल का जमींदारों की गरीबी

का श्रीर मालगुजारी की सखती का भी ख्याल रखा जाता है। इसके सिवा जब जमींदार स्वयं काश्तकारी करता है तो उसकी सीर पर कुछ रियायत कर दी जाती है श्रीर जब कभी उनसे श्रीधक लगान माँगा जाता है तो कुछ रियायत दिखलाई जाती है। साधारण नियम यह है कि नये प्रबन्ध के बाद पहले पाँच वर्षों तक जो मालगुजारी दी जाती थी उससे पन्नीस की सदी से श्रीधक मालगुजारी न बढ़ा दी जाय और श्रगर ४० की सदी से श्रीधक मालगुजारी बढ़ाई जावे तो वह पाँच पाँच साल के श्रन्त पर बढ़ाई जावे। श्रववाब (cess) डिस्ट्रिक्ट बोर्ड की श्रामदनी का मुख्य जरिया है। १९२३ के डिस्ट्रिक्ट बोर्ड ऐक्ट (District Board Act) के श्रनुसार उन्नति के कामों के लिए डिस्ट्रिक्ट बोर्ड क्मींदारों की मालगुजारी का दस की सदी तक श्रववाब ले सकती है।

यद्यपि नये प्रवन्ध के समय जमींदार लोग कानून के अनुसार सरकार से इक्ररार करते हैं कि वे लोग उस जमीन पर प्रतिवर्ष वह मालुगुजारी देंगे जो उन पर आयन्दा चालीस वर्ष के लिए नियत की गई है, पर असल में जमींदार का हक मालिक का सा होता है। उस हक पर हिन्दुओं और मुसलमानों के कानून के अनुसार उत्तराधिकार का हक होता है। वह हक वेच भी दिया जा सकता है। अगर कोई कानूनी उत्तराधिकारी न हुआ तो दान-पत्र या वसीयतनामा द्वारा दूसरों को दे दिया जा सकता है। कानून के अनुसार जमींदारों के अधिकार निम्नलिखित प्रकार के होते हैं। (१) जमींदारी गैर-मुश्तकी इसमें एक ही जमींदार होता है जो अपने महाल से लगान वस्त्र करके सरकार का मालगुजारी देता है। (२) जमींदारी मुशतकी इसमें एक से अधिक मालिक होते हैं। बहुधा एक ही पूर्व पुरुष के सन्तान होते हैं और आपस में मिल कर उस जमींन के मालिक बने रहते हैं। उन हिस्सेदारों में से एक के सरकार

लम्बरदार बना देती है। वह बहुधा उन सब हिस्सेदारों का मुखिया होता है और हिस्सेदारी की सारी जमीन की मालगुजारी सरकार को देता है। (३) पट्टीदारी-जब संयुक्त जमींदारी बटवारा होने से टूट जाती है तो फिर उसे पट्टीदारी कहते हैं। हर एक पट्टीदार की मालगुजारी की जिस्मेदारी अलग अलग पट्टीदारों पर आ पड़ती है या वे सब पट्टीदार लम्बरदार के जरिये अपनी अपनी मालुगुजारी सरकार की देते हैं। मगर एक महाल के सब पट्टीदार अलग अलग श्रीर साथ ही साथ उस पूरे महाल की मालगुजारी के जिम्मेदार होते हैं। जब लम्बरदार दूसरे पट्टीदारों के लगान को भी वसूल करता है तो वह उस लगान में से सरकारी माल गुजारी और पट्टीदारों का हिस्सा देने से पहले पाँच की सदी हक लम्बरदारी ले सकता है। (४) भाई-चारा-यह हिस्सेदारी का दूसरा रूप है। इसमें एक से अधिक मालिक होते हैं जो सब साथ मिलकर किसी जमीन पर हक रखते हैं। बटवारा हो जाने पर अपना अपना हक वे लोग अलग कर लेते हैं। पर भाई-चारे के हर एक हिस्सेदार के पास सच्युच में जो जमीन होती है उसी के अनुसार उनमें से प्रत्येक का हक निर्वय 🗸 किया जाता है। पट्टीदारी में पट्टीदारों का इक उनकी वंशावली में जो उनका स्थान होता है उसी के अनुसार निश्चित किया जाता है। (५) अधूरी पट्टीदारी और अधूरा भाई-चारा-यहाँ एक से अधिक जमीदार होते हैं। प्रत्येक के पास कुछ तो संयुक्त जमीन का हिस्सा होता है और कुछ अलग की जमीन होती है।

व्यवहार में यद्यपि जमींदार ही जमीन का पूरा मालिक होता है पर वास्तव में उसकी ताक़त सोलह आने नहीं होती। एक तो यह कि सरकार ४० वर्ष तक के लिए उसकी मालगुज़ारी नियत कर देती है। यह मालगुज़ारी चाहे वह अपनी जमीन से फायदा उठाने या च उठाने उसे देना ही पड़ती है, क्योंकि यहाँ आमदनी पीछे नहीं, महाल पीछे लगान लगाया जाता है। यह सच है कि अगर किसी साल खेती बहुत खराब हुई तो सरकार पूरा या कुछ हिस्सा लगान का माफ कर देती है। पर यह सरकार की जमींदार के जपर मेहरबानी है। दूसरे, जमींदार के नीचे के किसानों का हक सरकार द्वारा नियत है और इनके आगे जमींदार उन लोगों से अधिक फायदा नहीं उठा सकता। इसलिए भारतवर्ष के जमींदारी प्रांतों में यह ठीक ठीक नहीं कहा जा सकता कि जमीन का वास्तविक मालिक कौन है सरकार, जमींदार या किसान। प्रत्येक का एक दूसरे से कई प्रकार का संबंध है।

किसानों के अधिकारों के आधार पर आगरा प्रांत में निम्नलिखित प्रकार के काश्तकार पाये जाते हैं। (१) साख्तुल मिलकियत काश्त-कार-इसमें वे सब किसान आते हैं जो पहले उसी महाल के जिसमें कि उनकी वर्त्तमान जमीन हैं जमींदार थे खौर जिन्होने अपनी जमीन बेचकर या दूसरे तरीक़े से अपना हक जमींदारी खो दिया था, पर जिनके पास १९०१ सन ईस्वी में वर्त्तमान क़ानून काश्तकारी के पास होने के समय उस जमीन पर, जो अभी उनके पास है, सीर का हक या या जिसे वे लगातार १२ वर्षों तक खुद जोतते रहे थे। ऐसे किसान त्राजकल बढ़ते जा रहे हैं। उनका त्रव उसी जमीन में साख्तुल-सिल्कियत का हक मिल गया है श्रौर उस जमीन का लगान जो एक दूर्विलकार का्रतकार देता है उससे रुपये में चार आना कम देना पड़ता है। जब तक साख्तु त-मिल्कियत कारतकार अपने **पिंहस्से का लगान देता रहेगा तक तक कोई उसे बेदखल नहीं कर** सकता। उसका लगान योंही बढ़ाया नहीं जा सकता और अगर न्नमींदार ने उससे सलाह करके या अदालत ने उसका लगान बढ़ा भी दिया तो फिर दूसरे दस वर्षों तक उसका लगान बढ़ाया नहीं जा सकता। इस किसान के इक पर उत्तराधिकार का इक होता है।

पर किसी श्रदालत द्वारा दी हुई डिगरी के लिए यह नहीं वेचा जा सकता। पर यो ही परस्पर दूसरे हक़दार के। साख्तुल मिल्कियत । काश्तकार श्रपना हक़ दे सकता है।

वह अपनी जमीन के। दूसरों के। पट्टे पर पाँच वर्षों के लिए दे सकता है, इससे अधिक नहीं। एक बार पट्टे से उसे मुक्त कर लेने के बाद बिना दे। वर्ष पूरे हुए उसे फिर किसी के। पट्टे: पर नहीं दे सकता। अगर एक साल से अधिक के लिए देना है तो उस पट्टे की रजिस्ट्री करा लेनी पड़ती है।

साख्तुल मिल्कियत काश्तकार के लगान के। उसका ज्मींदार केवल निम्न लिखित कारणों से बढ़ा सकता है, किसी अन्य कारण से नहीं:—

- (१) पड़ोस के गाँव में इसी तरह वा इतने फायदेवाली जमीन का ग़ैरमौरूसी काश्तकार जो लगान देता है उस लगान से अगर इस काश्तकार के हिस्से का लगान रुपये में चार आने से भी कम हुआ तो।
- (२) इस किसान की ज़मीन की उपज-शक्ति बिना उस किसान के किसी प्रकार की सहायता के उस लगान के समय में बढ़ गई हो तो।
- (३) अगर गंगवार (alluvium) या किसान ने ज्वर्दस्ती से ज्मीन बढ़ा ली हो ते।

उसका लगान निम्नलिखित कारणों से घटाया भी जा सकता है-

- (१) श्रगर इस लगान के समय में किसी ऐसे कारण से जो उस किसान के वश की बात न थी, उसकी जमीन की उपज-शक्ति घट गई हो, या
- (२) अगर पानी के बहाब से (deluvium) या किसी सार्वजनिक काम के लिए उसकी कुछ ज़मीन ले लेने से उसकी ज़मीन कम हो गई हो।

साख्तुल मिल्कियत काश्तकार को निम्निलिखित कारणों से बंदखल कर सकते हैं— (१) अगर लगान देने में उसने तीन वर्ष से अधिक देर कर दी हो ज्या अगर उसके ऊपर या उसके उन्हीं हकों पर डिकरी हो गई हो तो और (२) अग्रर क़ानून के विरुद्ध वह अपनी उस जमीन को दूसरों को दे देता है या पट्टे पर दे देता है।

श्रव दूसरे प्रकार के किसानों के विषय में लिखेंगे। ये किसान मौरूसी कारतकार कहलाते हैं। श्रागरा प्रांत में मौरूसी किसानों की संख्या बढ़ती जा रही है क्योंकि १९२६ ईसवी के कारतकारी कानून के श्रतसार किसी भी किसान को हक मौरूसी दे सकता है। मौरूसी हक पर उत्तराधिकार का कानून लागू होता है। वह किसी दीवानी या माल श्रदालत की दी हुई डिकरी से दूसरो को नहीं दिया जा सकता। पर वह साथ के हिस्सेदार की या वारिस को, जो कि उसके बाद उस ज़मीन का श्रधिकारी होनेवाला हो, श्रपनी मर्जी से दिया जा सकता है। निम्न-लिखित श्रवस्थाश्रों में मौरूसी हक दूद जाता है—

- (१) जब किसान बिना उत्तराधिकारी के मर जाता है।
- (२) जब किसान लगान न देने के कारण बेदख़ल कर दिया गया हो।
 - (३) जब ज़मीन के। किसान ने दूसरे के। दे दिया हो।
- (४) जब सार्वजिनिक काम के लिए जमीन ले ली गई हो। जमींदार मौरूसी काश्तकार का लगान निम्नलिखित कारणों से बढ़ा सकता है।
- (१) उसी तरह की ज़मीन का या उतने ही फायदे वाली जमीन का लगान जो दूसरे मौक्सी काश्तकार देते हैं उससे अगर लगान कम हो।
- (२) पुराने लगान के समय में श्रनाज का दाम बढ़ गया हो।

- (३) यदि उस किसान के बिना प्रयत्न किये हुये उस ज्मीन की उपज-शक्ति बढ गई हो।
- (४) गंगवार (alluvium) या उस किसान ने ज़बरदस्ती से ज़मीन बढ़ा ली हो।

मौरूसी काश्तकार निम्न-लिखित कारणों से श्रपना लगान घटाने के लिए नालिश कर सकता है।

- । (१) अनाज का दाम घट गया हो।
- (२) उसकी ज़मीन की उपज-शक्ति घट गई हो या पानी के बहाव (deluvium) से या जमींदार की ज्यादती से उसकी जमीन का रक्षवा घट गया हो।

मौरूसी किसान श्रपनी जमीन को पाँच वर्ष से श्रधिक के लिए। पट्टें पर नहीं दे सकता। एक बार देने के बाद दूसरे दो वर्षों तक उसे फिर नहीं दे सकता। श्रगर एक साल से श्रधिक पट्टें पर दिया तो उसकी रजिस्ट्री करा लेनी होगी।

निम्नलिखित कारणों में से किसी भी एक या एक से अधिक कारणों से मौरूसी किसान बेदख़ल किया जा सकता है:—

- (१) यदि उसके या उसके इकदारों के विरुद्ध उस जमीन के लगान 'न देने के लिए डिकरी हो गई हो।
- (२) त्रगर कोई ऐसा काम किया गया हो जिससे उस जमीन के हानि पहुँचे या जिस काम के लिए वह जमीन दी गई थी उसके विरुद्ध कोई कार्यवाही की गई हो।
- (३) अगर उस किसान ने उस सारी जमीन को या किसी एक हिस्से को पट्टे पर या योंही दूसरे को क्रानून के खिलाफ दिया हो।

तीसरे प्रकार के काश्तकार ग़ैर-मौरूसी या ग़ैर-दस्त्रीलकार होते हैं। इसमें वे सभी किसान श्राते हैं जिनका उनकी खेती की जमीन पर केाई

स्थायी हक नहीं होता। लगान का बढ़ाया जाना या उनका बेदखल होना जमींदारों की मर्जी पर रहता है। ग़ैर-मौरूसी किसान साल साल भर के लिए जमीन काश्तकारी के लिए लेता है और वह किसी साल के अन्त में उस जमीन को छोड़ सकता है या उससे श्रलग किया जा सकता है। यदि वह खुद छोड़े तो उसे चाहिए या उससे ज्मीन छुड़ाई जावे तो उसके जमींदार को चाहिये कि ऐसा करते समय प्रत्येक फसली साल के एक महीने पहले, इस बात की सूचना दसरे फ्रीक़ को दे दे। सन् १९०१ ईसवी के क़ानून काश्तकारी के अन-सार इन किसानों के उपकार की भी व्यवस्था की गई है। अगर कोई किसान जमीन को सात वर्ष या अधिक समय के लिए पट्टे पर ले तो उसे फिर उस जमीन पर मौक्सी हक नहीं मिल सकता। फिर किसान और जमींदार की सलाह से उसपर लगान बढाया जा सकता है। यदि यह असफल हुआ या उस किसान ने जमीन छोड़ने से इनकार कर दिया तो फिर मामला अदालत माल में पहुँचाया जाता है। यदि ज्ञमींदार का इरादा काश्तकार के। बेदखल करने का नहीं बल्कि केवल लगान बढ़ाने का ही हो तो अदालत जा लगान का फैसला करदे उसी लगान पर उस काश्तकार को उस फैसले के बाद सात साल तक उस जमीन को जोवने का हक रहेगा, और यह सममा जावेगा कि वह किसान उस जमीन को रजिस्ट्री किये हुये पट्टे पर जोत रहा है। यदि जमींदार का इरादा किसान को बेदखल करने का रहा हो तो फिर श्रदालत वही फैसला करेगी श्रीर काश्तकार को वह जमीन छे। इंदेनी पडेगी । इसके सिवा श्रागरा प्रान्त में कानूनी काश्तकार (Statutary tenants) या कारतकार हीन-हयात भी होते हैं। ये अभी हाल में क़ानून द्वारा बनाये गये हैं।

प्रत्येक आदमी जा कि सन् १९२६ ईसवी के आगरा काश्तकारी कानून के शुरू होने के समय, सीर, बग़ीचे की ज़मीन, चरागाह, पानी

के भीतर की जमीन की -जिसमें सिंघाड़ा आदि बोया जाता है-छोड़ कर किसी और जमीन का काश्तकार था और जो काश्तकार इस्तमरारी या मौरूसी किसान नहीं था, या जो काश्तकार इस्तमरारी के क़ब्जे की ज़मीन पर खेती नहीं करता था, या जो इस क़ानून के शुरू होने के बाद बिना मौरूसी हक के ऊपर लिखी हुई जमीनों के सिवा किसी भी जामीन में काश्तकार बनाया गया था, या जो कि इस क़ानून के शुरू होने के बाद ऊपर लिखी जमीनों का छोड़कर किसी भी जमीन पर काश्तकार इस्तमरारी द्वारा काश्तकार बना लिया गया था, वह काश्तकार हीनहयात कहलावेगा और उसका अधिकार इस जमीन पर जीते जी रहेगा। पर शर्त पहली यह है कि किसी शिक्सी कारतकार के। यह हक हीनहयाती न सिलेगा और कोई शिकमी काश्तकार हीनहयाती काश्तकार माना न जावेगा। दूसरी शर्त यह है कि किसी सार्वजनिक काम में आनेवाली जुसीन पर या फौजी जामीन पर या कैन्द्रनमेन्ट की ज़मीन पर या रेलवे की सीमा के भीतर की ज़र्मीन पर या सरकारी जंगल विभाग की सीमा के भीतर की ज्मीन पर या जेल की जुमीन पर या इसी तरह की किसी और जुमीन पर यह इक न दिया जावेगा। तीसरी शर्त यह है कि सरकार ने इस क़ानून के शुरू होने के पहले जिस जमीन की चाय का खेत करार दे दिया था उस पर या नदी की ज्मीन पर जहाँ कभी कभी खेती की जाती है उसमें यह हक न दिया जावेगा 1

काश्तकार हीनहयात के मर जाने के बाद पाँच वर्ष तक उसके वारिस का उसपर इक रहेगा। पाँच वर्ष के बाद अगर उस वारिस और जमींदार के बीच शरह तय हो गई तो फिर उसे भी काश्तकार हीनहयात का हक दे दिया जावेगा।

सन् १९२६ ईसवी के क़ानून काश्तकारी के अनुसार लगान में तब-दीली करने के लिए एक बहुत मार्के की बात हुई है। वह यह कि सरकार एक खास समय में जिसे कि रोस्टर साल (Roaster year) कहते हैं एक रोस्टर पदाधिकारी (Roaster Officer) नियुक्त करेगी जो किसानों के लगान में परिवर्तन करेगा और उसके बाद फिर उनके लगानों में कुछ तबदीली न हो सकेगी। इससे जो खास फायदा होगा वह यह कि इजाफा लगान वग़ैरह के मुक़दमें न होगे।

अवध में काश्तकारी के अधिकार - यहाँ जमींदारों के हक को तालुक्कदारी कहते हैं। यह भी त्रागरा के हक जमींदारी की भाँति होता है। पर अवध के तालुकदार अपनी अपनी सीमा के नवाब होते हैं श्रीर उनके किसान बिल्कुल उनके हाथ में होते हैं। श्रवध के जुमींदार अपना तालुका सर्कारी सनद द्वारा पाए हुए हैं, और इन सनदों में सिर्फ यह लिखा है कि "तुम भरसक अपनी जमीन की उन्नति करना और उस पर पहले जो कुछ अधिकार काश्तकारों के थे उन सब की तुम रचा करोगे और मानोगे।" फिर मालगुजारी कायम करने के लिए आगरा प्रांत की तरह जमीन का यहाँ महाल नहीं होता वरन सारे तालुके पर एक साथ मालगुजारी कायम की जाती है। इसका अर्थ यह नहीं कि अवध में जमींदार नहीं होते पर ज्यादातर यहाँ तालुकदार ही होते हैं। इधर कई रियासतो में इस्तमरारी बंदोबस्त कर दिया गया है क्योंकि वहाँ के तालुकदारों ने सरकार की कुछ सेवा की थी। फिर कुछ ऐसी भी तालुके हैं जहाँ सिर्फ बड़े लड़के को हक मिले (Primogeniture) यह कानून लागू होता है। तालुकुदारों के नीचे एक दो या इससे भी अधिक गाँव के जमींदार होते हैं। एक गाँव का एक ही जमींदार हो या अधिक हिस्सेदार हों तो उनका तालुक़दार के साथ वही संबंध होता है जो बंगाल में पट्टनीदार का वहाँ के जमींदारों से होता है। अंतर केवल इतना ही होता है कि अवध के जमींदारों की मालगुजारी का दर पट्टनीदारों की तरह स्थायी नहीं होता। वह सेटिलमेंट श्रकसरों द्वारा चालीस चालीस

वर्ष के लिए तय किया जाता है। इनके सिवा श्रवध में साख्तुल-मिल्कियत काश्तकार और मौरूसी या दुखीलकार काश्तकार होते हैं श्रीर उनके वही श्रधिकार होते हैं जो आगरा प्रांत में ऐसे काश्तकारों के सबंध में बताए जा चुके हैं। अवध में मौरूसी कारतकार अधिक नहीं पाए जाते पर तालुकुदार या जुमीदार किसी भी शिकुमी काशतकार से नजराना लेकर हक मौरूसी दे सकता है। अवध का मौरूसी काश्त-। कार आगरे के मौरूसी काश्तकार से कुछ अधिक कायदे में रहता है क्योंकि यहाँ मौरूसी काश्तकार का लगान उसी स्थिति के एक हीन-हयात काश्तकार की वनिस्वत रुपये में दो त्राना कम होता है। पर अवध में सबसे अधिक मार्के का किसान "हीन-हयाती कारतकार" है। इसमे वे सभी किसान त्राते हैं जा ऊपर लिखे हुए किसानों में से नहीं हैं और जा शिकमी काश्तकार भी नहीं हैं। सन् १९२३ ईसवी में "अवध रेंट अमेंडमेंट एक्ट' (The Oudh Rent Amendment Act) यानी अवध लगान सुधार कानून के शुरू होने के समय उनके कृब्जे मे जा जमीन थी, उस जमीन पर, जब पिछली बार उनका लगान तय किया गया था या जब पिछली बार उनकी जमीन में कुछ परिवर्तन किया गया था, उसके बाद दस वर्ष के लिए या जहाँ कुछ परिवर्तन नहीं हुआ था वहाँ जब उस किसान के। उस जमीन पर दखल दिया गया था उसके बाद दस वर्ष तक वह ऋपना वही हक कायम रख सकता है। इस श्रेणी के कारतकारों में वे कारतकार भी आते हैं जिन्होंने सन् १९२३ ईसवी के कानून बनने के बाद से किसी जमीन पर काश्त-कारी शक्त की हो। उनमें और उनके जमींदार के बीच में जो लगान निश्चित हो चुका है उसी लगान पर वे लाग दस वर्ष तक उस जमीन का जातते रहेगे, श्रीर इस कानूनी श्रवधि के भीतर अर्थात् दस् वर्ष तक उनका लगान न बढ़ाया जावेगा। अगर इस अवधि के भीतर वह हीनहयाती काश्तकार मर गया ते। उस अवधि में बाक़ी दिनों के लिए वह हक उसके उत्तराधिकारी के। मिलता है। उसके बाद कुछ नियमों के अनुसार उस जमीन का लगान बढ़ाया जा सकता है। हीनहयात काश्तकार ने यदि उस जमीन पर कुछ उन्नित की हो और अविध पूरी होने तक उस उन्नित का पूरा फायदा न उठा सका हो ते। अविध पूरी होने पर बाक़ी बची हुई उन्नित के लिए वह ज़मींदार से दाम माँग सकता है।

कमायूं में काश्तकारों के अधिकार

- (१) कमायूं में बहुधा रैयतवारी होती है। उन जमीनों के हक़-दार चाहे जिस प्रकार के हो पर व्यवहार में वे हिस्सेदार कहे जाते हैं। मालगुजारी वसूल करने के लिए ज्मीन का चेत्र एक गाँव का होता है, और गाँव के सब हकदार एक साथ या अलग अलग उस सारे गाँव की मालगुजारी के देनदार होते हैं। पर सब हिस्सेदारों में से एक या अधिक प्रधान मालगुजार नियत कर दिये जाते हैं। प्रधान सब हिस्सेदारों से मालगुजारी वसल करता है श्रौर इसके लिए र्जस्य मालगुजारी के कुछ हिस्से पर उसका हक होता है। वह सब पंच हिस्सेदारों की त्रोर से उस सारे गाँव का प्रबंध करता है व उससे जे। कुछ फायदा होता है उसे अपने पास रख लेता है। यदि कोई किसान चाहे ते। अपनी पट्टी की जमीन और अपना हिसाब किताब अदालत के द्वारा श्रलग करा सकता है। पर पहाड़ी गाँवों में पूरा बटवारा बहुत कम देखने में व्याता है क्योकि वहाँ क़रीब क़रीब हर गॉव में कुछ न कुछ ज्मीन पंचायती होती है जिसे संजायत कहते हैं। हिस्सेदारी हक कमायूं पहाड़ी की विशेष प्रथा के अनुसार उत्तराधिकारियो का मिल सकता है।
 - (२) हिस्सेदारों के ऊपर थोकदार या किनपुर या सयाने होते हैं। ये तीनों एक ही प्रकार के हक़दारों के नाम हैं, श्रीर पहाड़ी हिस्सों के किसानों के एक प्रकार के प्रतिनिधि हैं। वे ज़मीन के मालिक नहीं

होते पर उन्हें ज़मीन की मालगुज़ारी वसूल करने का हक होता है और उन्हें उस मालगुज़ारी में से कुछ हिस्सा मिलता है। इसके सिवाय उन्हें कुछ और व्यवहारिक नज़राना रुपये या अनाज के रूप में मिलता है। उनका हक भी उत्तराधिकारी के मिल सकता है या दूसरों के किसी अन्य प्रकार से दिया जा सकता है।

(३) हिस्सेदारों के नीचे खैकार होते हैं जो बहुत कुछ मैदान के मौरूसी काश्तकारों से मिलते जुलते हैं। श्रीर इनके श्रलावा एक किस्स के काश्तकार सिरतन होते हैं जो गैर दखीलकार की तरह होते हैं। खैकारी जमीन के हिस्सेदार खैकारों से जो लगान वसूल करते हैं उसमें का कुछ हिस्सा उन्हें मालकाना के रूप में मिलता है। श्रीर यदि खैकार विना उत्तराधिकारों के मर जाय तो वह जमीन हिस्सेदारों की खुदकारत हो जाती है। श्रलमोड़ा श्रीर नैनीताल में हिस्सेदारों के उनके द्वारा वसूल किये हुए छगान का पचीस फी सदी श्रीर गढ़-वाल में वीस फी सदी हिस्सा मिलता है।

खैकार एक प्रकार का किसान होता है जिसका हक उत्तराधिकारी के। मिल जाता है पर दूसरों के। किसी अन्य प्रकार से नहीं दिया जा सकता है। बन्दोबस्त के समय में उसका लगान निश्चित कर दिया जाता है और उस बन्दोबस्त की अविध तक उसमें अदल-बदल नहीं किया जा सकता। कुछ दाम देने पर हिस्सेदार से खैकारी हक मिल सकता है। फिलहाल सरकार भी उन लोगों को खैकारी हक देने लगी है जिन्होंने बहुत सी सरकारी बेकार ज़मीन की उन्नति करके। उनसे खेती के काम लायक कर दिया है।

सिरतन ग्रैर-द्खीलकार काश्तकार होते हैं। कमायूं में ऐसे किसान बहुत कम होते हैं। सारी जमीन की ९४ भी सदी हिस्सों पर हिस्सेदार और खैकार काश्तकारी करते हैं और केवल ६ भी सदी पर ३२ झान हो सकता है। ज्मींदारी प्रथा के अनुसार स्थायी प्रबंध वाले स्थानों में ला-खिराज नाम की काश्तकारी होती है, जे। बहुत छुड़ ज्मींदारी प्रथा की तरह ही होती है। पर चूँकि उसपर सरकार के। के।ई मालगुज़ारी नहीं दी जाती इससे जमींदारी की मालगुजारी न देने पर वह बेची नहीं जा सकती।

पञजाब

पश्जाब में मालगुजारी वस्तूल करने की त्रथा जमींदारी की है। सरकार अलग अलग किसानो से लगान न वसूल कर भिन्न स्थानों के जमींदारों से वसूल करती है। आम तौर पर वहाँ बहुत से कुटुम्ब एक साथ उस गाँव के मालिक होते हैं और .खुद अपनी जमीन जोतने हैं। वे सारे कुटुम्ब किसी एक ही पुरखे की शाखा नहीं होते। प्रत्येक के पास बहुधा थोड़ी थोड़ी सी जमीन ही होती है। यद्यपि इन कुटुम्बों के मुखिया लोग सब मिलकर संयुक्त जमींदार माने जाते हैं और क्रानूनन सब एक साथ मालगुजारी के जिम्मेदार होते हैं और उन सबका प्रति-निधि उन्हीं में से कोई एक होता है जिसे सरदार या लम्बरदार कहते हैं। पर व्यवहार में प्रत्येक कुटुम्ब के हिस्से की मालगुजारी चलग अलग वसूल की जाती है। इसलिये ये नाम मात्र के जमींदार फ्रांस की तरह (Peasant proprietor) होते हैं, यानी ऐसे कारतकार होते हैं जो ख़ुद अपनी अपनी जमीन के मालिक होते हैं। किसी किसी अनस्था में किसी गाँव के बहुत से कारतकार-मालिक (Peasant Proprietor) एक ही वंश के होते हैं। सब की जमीन एक होती है और अलग श्रलग काश्तकार जो काश्तकारी करता है वह उसे एक सम्प्रदाय के कारतकार की हैसियत से करता है। उस जमीन में उनका जितना हिस्सा होता है उतनी ही उनकी जमीन होती है और उसी के परिमाग में फायदे के हकदार होते हैं। मालगुजारी वरीरह उन्हीं हिस्सों के अनुसार लगाई जावी है। पर वह समृह उस सारी जमीन की

मालगुजारी के लिए जिम्मेदार होता है। यदि उनमें से कोई एक काश्तकार अपने हिस्से के हिस्सेदारों का छोड़ किसी बाहरी आदमी र्को बेचे ते। उसके साथ के हिस्सेदारों के। उस जमीन पर इ<u>कशफा</u> का श्रिधकार होता है, अर्थात् दूसरा हिस्सेदार अगर चाहे ते। उतने ही दाम पर किसी बाहरी आदमी के बदले लेने का अधिकारी हो सकता है। यहाँ पर वेचने वाले के। या उस बाहरी खरीदार के। कुछ बोलने की गुंजाइश नहीं। पर ये समृह टूट सकते हैं और उसके सब हिस्सेदार उस जमीन के। अलग अलग बँटवाकर और मालगुजारी की जिम्मेदारी भी अलग अलग करवा सकते हैं। इस जमीन का बट-वारा भाई-चारा या पट्टीदारी के सिद्धान्त पर हो सकता है। ऊपर दिया हुआ सारा वर्णन पञ्जाब के मध्यभाग और नैऋत्य-भाग के लिए लागू होता है। पश्जाब के नैऋत्य-भाग में जमीन के मालिकों के सिवाय एक प्रकार के और इक़दार पाये जाते हैं जिन्हें चक़दार, सिलहदार, तरादादागार या कास्रख्वार कहते हैं। ये बहुधा दूसरों की जमीन में अपने पैसे से आवपाशी के लिए कुएँ व नहर बनवाते हैं। **उन कुओं और नहरों पर तथा उन कुओं और नहरों से जिस जमीन की** स्रिंचाई होती है उनपर उनके उत्तराधिकार की या दूसरों की दे देने का श्रिधकार रहता है। पर जमींदार चाहे तो उन हक्षदारों से उनके कुश्रों या नहरों के दाम देकर उन्हें खरीद सकता है।

जमींदारों के जिम्मेदारी हक हक कात और जो आगरा प्रान्त में होते हैं वही पत्थाब में भी होते हैं। पर पत्थाब के सन् १९०० ईसवी के एलियनेशन आफ लैगड एक्ट (Alienation of Land Act) अथवा जमीन की निकाल देने के कानून से, जिसका सुधार सन् १९०० ईसवी के और कानून के अनुसार हो गया है, जमीन की बेच देने के लिए कुछ केंद्र कर दी गई। एक सम्प्रदाय का कोई काश्तकार उस सम्प्रदाय के या किसी दूसरे सम्प्रदाय के काश्तकार को अपनी जमीन हिवा नहीं कर

सकता (बिना मूल्य नहीं दे सकता)। इस क़ानून के द्वारा ग़ैर-काश्तकारों के हाथ जमीन को रेहन कर देने पर भी कुछ क़ैद कर दी गई है। कुछ जमीन का छोड़कर बाकी की जमीन का कहीं कहीं ३०-३० वर्षों में व कहीं कहीं २०-२० वर्षों में बन्दोवस्त किया जाता है। वहाँ बन्दोबस्त करने का सिद्धान्त यह है कि मालगुजारी सारी अव-स्थाओं को देखकर लगाई जावेगी पर किसी अवस्था में भी उपज से उसके सारे खर्च की काटकर जो बच रहेगा उसके आधे से अधिक न लिया जावेगा।

पञ्जाब में कारतकारों के अधिकार—यद्यपि पश्जाब में कारतकार-मालिकों की संख्या बहुत है पर तो भी १९१८-१९ के हिसाब के अनुसार २,९०,००,००० एकड़ में से १,५०,००,००० एकड़ जमीन पर केवल कारतकार ही खेती करते थे। वहाँ निम्न प्रकार के किसान पाये जाते हैं—

(१) मोरूसी या द्खलकार काश्तकार—इस श्रेणी में वे काश्तकार हैं जिन्होंने सन् १८८० ईसवी के लैएड एक्ट (Land Act) के बनने के समय दो पीढ़ी तक जमींदार के। सरकारी मालगुजारी के सिवाय और कुछ नहीं दिया था, और इनके अलावा वे काश्तकार भी हैं जो इस कानून के बनने के पहले किसी विशेष कारण से द्खीलकार काश्तकार या मौरूसी काश्तकार मान लिए गये थे। पजाव में अब मौरूसी हक बढ़ती पर नहीं है। लगभग इन्हों के बराबर एक और काश्तकार भी हैं जिन को हल्के-जमींदार (Inferior owners) कहते हैं। इन जमींदारों का सादा हक अन्य जमींदारों की माँति होता है। अन्तर केवल यही होता है कि अपने से ऊँची श्रेणी के जमींदारों को कुछ देते हैं। उत्तराधिकारियों के सिवाय किसी दूसरे को अपनी जमीन देने का अधिकार मौरूसी काश्तकारों और हल्के जमींदारों को मिल सकता है और नहीं भी मिल सकता। इसके

सिवाय मौरूसी काश्तकारों के दूसरे हक्त-हक्कृकात आगरा प्रान्त के मौरूसी काश्तकारों की तरह होते हैं। अन्तर केवल वही होता है जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है कि उनका हक्त कुछ . कैर के साथ दूसरों को दिया जा सकता है। फिर इसके सिवाय जिस गाँव में उनकी जमीन होती है और अगर वहाँ कोई जमीन वेची जाती हो तो उसपर उनका हक्तराफा का अधिकार होता है। (२) गैर-दख़ीलकार काश्तकार (Tenants at will) में काश्तकार सिवाय अदालत को नोटिस के वेदख़ल नहीं किया जा सकता है। अदालत का यह नोटिस उनके नाम साल के कुछ खास खास मौक़ो पर निकाला जाता है। और उन्हें वेदखल करने के पहले यह मौक़ा दिया जाता है कि अगर वे चाहें तो अदालत में अपने दखल कब्जा का हक्त सावित करें या उन्होंने उस जमीन की जो उन्नति की है और जिस उन्नति का असर अब भी बाक़ी है दाम ले लें। इसके लिए वहाँ के काश्तकारी कानून में खास तौर से कुछ नियम बना दिये गये हैं।

सरकारी बेकार जमीन पर काश्तकारों के अधिकार-बेकार जमीन को काम के लायक बना देने के लिए यह नियम बनाया गया कि कोई भी बेकार जमीन सस्ते भाव से ३५ वर्ष के लिए पट्टें पर दे दी जा सकती है। पट्टें की अवधि पूरी होने पर वह जमीन उसी काश्तकार की हो जाती जो उस पर उपर्युक्त विधि से ३५ वर्ष तक काश्तकारी करता रहा हो। पर १८९० सन ईसवी में नये कानून बनाये गये, जिनके अनुसार पट्टेंदार के पट्टा पूरा होने पर केवल मौरूसी हक मिलवा है। ये नियम उस जमीन के लिए लागू नहीं होते जहाँ आबादी बस जाने की संभावना हो।

नहर-उपनिवेशों के कारतकारी के अधिकार—पंजाब के नहर-उपनिवेशों में क़रीब क़रीब नये प्रकार के कारतकारी के अधि-कार और नये प्रकार के गाँव बसाये गये हैं। सिंध नद (मुलतान) श्रीर सोहाग परगना (मान्ट गोमरी) के पहले के किसानों को जो पहले पट्टा दिया गया था उन पट्टेदारों के। इस वात का श्रिधकार था कि यदि वे चाहे तो एक इल्के दाम में उस जमीन पर मौकसी हक खरीद लें। १८९० में जब जमीन के। निकाल देने के इक का दुरुपयोग होने लगा तो सरकार केवल उसी प्रकार का मौकसी हक देने लगी जिससे वे श्रपने हक दूसरों के। न दे सकते थे। चिनाव के उपनिवेश में श्रन्त में इस्तमरारी काश्तकारी ही स्थापित हो गई। श्रदालती डिकी पर काश्तकारों के इक बैय नहीं किये जा सकते श्रीर फायनेनशल किमश्नर की श्राज्ञा विना उनके हक़ों का बैयनामा, हिवानामा या रेइन नहीं हो सकता। दिच्या चिनाव-नहर-उपनिवेशों में काश्तकारी के श्रिधकार बीस बीस वर्ष के लिए दिये जाते हैं, श्रीर इसके बाद पट्टा देने की तारीख़ के पाँचवें वर्ष बाद मौकसी इक दिया जाता है।

मध्य-प्रदेश में काश्तकारी क़ानून — बरार के। छोड़ कर सारे मध्य-प्रदेश में क्मींदारी या मालगुजारी प्रथा है। यहाँ भी मालगुजारी वसूल करने का एक अदन एक गाँव है। यहाँ के मालगुजारों को मालगुजार कहते हैं। मालगुजारों के अधिकार आगरा प्रान्त के जमींदारों के बराबर होते हैं। पर मध्य-प्रदेश के मालगुजारों का उनके किसानों पर अधिकार आगरा प्रान्त के जमींदारों की अपेन्न कुम होता है। यहाँ के खास प्रकार के किसानों (Pravileged classes) की बेदखली किसी खास कानूनी कारण से अदालत की डिकी पर हो। सकती है। मालगुजारों को काश्तकारों पर लगान बढ़ाने का अधिकार बहुत कम होता है क्योंकि लगान बन्दोबस्त अफमरों द्वारा ही नियत किया जाता है, और जो कुछ किसी तरह से बढ़ाया भी जाता है वह कुछ नियमित अवधि के वाद ही बढ़ाया जा सकता है। मध्य-प्रदेश में बीस बीस वर्ष के लिए बन्दोबस्त किया जाता है। अगर एक गाँव में एक से ज्यादा मालगुजार हुये तो उनमें से एक लम्बरदार बना दिया जाता है।

लम्बरदार के अधिकार—(१) अगर गाँव का बटवारा न हुआ हो तो उस गाँव के व्यवहारों के अनुसार लम्बरदार गाँव का प्रवन्ध बाक़ी हिस्सेदारों की तरफ से करता है। पर उसे यह अधिकार नहीं होता कि वह और हिस्सेदारों की जमीन को हमेशा के लिए किसी को दे दे। वह गाँव के चलन के अनुसार किसी जमीन के। थोड़े रिदनों के लिए किसी किसान के। पट्टे पर दे सकता है।

(२) किसानों से लगान वसूल करने का लम्बरदार का श्रिधकार गाॅव के व्यवहार या किसी समभौते पर निर्भर रहता है। यदि उस गाँव में ऐसा व्यवहार या ऐसा सममौता नहीं है तो केवल लम्बरदार वना देने से उसे यह अधिकार नहीं मिलता कि वह सारे गाँव के किसानों से लगान वसूल करे। यह अधिकार उसे न तो उस प्रान्त का काश्तकारी क़ानून देता है और न बन्दोबस्त का क़ानून। जहाँ कहीं लम्बरदार लगान वसूल करता है तो वह इसी लिये करता है कि मालगुजारों ने उसे ऐसा करने का इक दे दिया है। गाँव का , श्रापस में बटवारा करते समय मालगुजार उससे ये हक श्रापस में समकौता कर वापिस ले सकते है। आमतौर से किसी एक गाँव में वहाँ के मालगुजार के किसान ही खेती करते हैं। वहाँ तीन प्रकार के किसान होते हैं कराई मौरूसी किसान (absolute occupancy tenants), किसान मौरुसी छोर गैर मौरुसी किसान। क़तई मौक्सी हक पर जुत्तराधिकार का हक होता है, और माल-गुजारों के हकशफा की शर्त पर दूसरों को बैय किया जा सकता है। मौरूसी हक कुछ कैंद के भीतर उत्तराधिकारियों तक जा सकता है और वह कुछ उत्तराधिकारियों का बैय भी किया जा सकता है। दूसरों के नाम बैय करने के लिए मालगुजार की आज्ञा की आवश्य-कता होती है, और बिना इस आज्ञा के वह वैयनामा रह किया जा सकता है। अगर मौरूसी काश्तकार किसी बाहरी आदमी के। अपनी

जमीन बैय कर देना चाहता है तो उसे सिर्फ मालगुजार ही की मंजूरी लेने के लिए कुछ देना नहीं पड़ता बल्कि साथ ही यदि कोई उत्तराधिकारी हो तो उसकी राय भी लेनी पड़ती है। मौरूसी काश्तकारी के रेहन नहीं किया जा सकता। पर एक साल के लिए पट्टे पर दी जा सकती है।

जब तक कृतई-मौहसी कारतकार श्रीर मौहसी कारतकार मौहसी जमीन का लगान देते रहते हैं और जब तक वे लोग उस जमीन के। खेती के सिवाय किसी दूसरे काम के लिए नहीं लगाते तब तक वे अपनी जमीन से वेदखल नहीं किये जा सकते। क्रतई मौरूसी काश्तकार का लगान बन्दोबस्त अकसर (Settlement officer) द्वारा तय किया जाता है श्रीर जब तक कोई खास कारण न हो तब तक लगान बन्दोबस्त की अवधि के भीतर बढ़ाया नहीं जा सकता। मौहसी काश्तकार का लगान दस वर्ष के बाद बढ़ाया जा सकता - है, यदि काश्तकार स्रौर जमींदार या मालगुजार के बीच या मालगुजार की श्रर्जी पेश करने पर काश्तकार और बंदोबस्त श्रफ्सर के बीच में यह सममौता हो जावे कि उसके हक की जमीन पर जो लगान लगाया गया था वह उचित लगान से कम है या पिछली बार लगान लगाने के बाद पैदानार का दाम बढ़ गया है या खेती की जमीन में केाई स्थाई उन्नति हो गई है। साधार खतया हम यह कह सकते हैं कि मध्य-प्रदेश में मौरूसी कारतकारों का लगान भी क्रवई मौरूसी-कारतकारों की वरह सिर्फ बंदोबस्त के समय में ही बढ़ाया जाता है।

जिस जमीन में मालगुजार ख़ुद खेती करता है वह उसकी निजी जमीन कहलाती है। निजी जमीन दो प्रकार की होती है—सीर और ख़ुदकारत । लगातार किसी जमीन पर १२ वर्ष तक खेती करते रहने से वह सीर हो जाती है। सीर की जमीन ग्रैर-मौक्सी कारतकार के पट्टें पर दी जा सकती है। पर इसलिये कि इस प्रकार के किसान

बहुत से न होने पावें, यह नियम बना दिया गया है कि बीहड़ और परती छोड़कर गाँव की सारी जमीन की एक चौथाई से ज्यादा सीर नहीं हो सकती। ख़ुद्कारत, जब तक कि मालगुजार के। उसमें सीर का हक न मिल जावे तब तक, एक साल के लिए भी पट्टे पर नहीं दी जा सकती। श्रौसत दर्जे के गॉव में सीर व .खुदकाश्त दोनों प्रकार की जमीन पाई जाती है। यद्यपि मालगुजार गाँव का मालिक होता है, पर साथ ही किसी किसी गाँव में कुछ ऐसे स्वतंत्र कारतकार होते हैं जो मालगुजार की सिवाय सरकारी मालगुजारी के और कुछ नहीं देते। इन लोगों का मलिक मक्तवूजा कहते हैं। मालगुजार के काश्तकारो का लगान लगाते समय श्रकसर बंदोबस्त मलिक मक़बूजा का भी लगान निश्चय करते हैं। मलिक मक़बूजा का लगान भी मालगुजार वसूल करता है और उसकी इस मिहनत के लिए उस लगान का कुछ हिस्सा उसे मिल जाता है। मलिक मक्बूजा के बचे हुये लगान को मालगुजार अदालत दीवानी के जरिये या मध्य प्रदेश के क़ानून लगान के दफा १५७ के अनुसार डिपुटी कमिश्नर के चिर्ये वसूंल कर सकता है।

मद्रास श्रीर बम्बई प्रान्त में रैय्यतवारी प्रथा

दोनों प्रान्तों की कुछ समानताएँ महास के उत्तर भाग अर्थात् उत्तरी सरकार में इस्तमरारी बन्दोबस्त पाया जाता है और यहाँ की जमींदारी और काश्तकारी प्रथा वैसी ही हैं जैसी कि बंगाल में। बाक़ी हिस्सों में रैययतवारी प्रथा चाळ है। सरकार अपनी मालगुज़ारी वस्त करने के लिए किसी जमींदार के बदले सीधे किसानों से संबंध रखती है। कुछ अंतर के साथ यही प्रथा सारे बंबई प्रांत, सिंध और बरार में पाई जाती है। रैययतवारी प्रथा के अनुसार सरकार जमींदारों से मालगुज़ारी तय नहीं

करती और न मालगुज़ारी नियन करने का परिमाण एक गाँव या मेहिल होता है। लगान सीधा कारतकारों से तय किया जाता है और प्रत्येक किसान जितनी ज़मीन पर खेती करता है उतने ही का लगान देता है। कारतकारों का लगान तीस वर्षों के लिए नियत होता है। जब तक किसान अपनी जमीन का लगान देता रहता है तब तक जमीन उसकी बनी रहती है और उसमें कुछ अंतर नहीं आने पाता। यदि किसान चाहे तो ख़ुद अपनी जमीन का कुछ हिस्सा छोड़ सकता है या अपनी ज़मीन कुछ और बढ़ा सकता है। किर जितनी उसके पास रहेगी उतनी ही का लगान उसे देना पड़ेगा। लगान देने की जिम्मेदारी व्यक्ति गत होती है। कारतकार का उस जमीन पर पूरा मालिकाना अधिकार होता है। उसकी जमीन रेइन या वैय की जा सकती है और उस जमीन पर उत्तराधिकारियों का भी हक होता है। उसकी जमीन पर उसका हक ठीक दूसरे प्रांतो के जमींहारों की तरह होता है।

मद्रास की कुछ विशेषताएँ

- (१) स्थायी वे-लगान के किसान—इस प्रकार के किसान सरकार को कुछ लगान नहीं देते।
- (२) इनामदार इन किसानों का उनकी जमीन पर मालि-काना हक होता है और वे लोग सरकार को एक प्रकार का नज़राना देते हैं। उनका यह लगान (नज़राना) न बढ़ाया जाता है और न घटाया जाता है।
- (३) रैटियतवारी काश्तकार—महाम शांत में इसी प्रकार के काश्तकार अधिक हैं। व्यवहार में ये किसान अपने अपने पट्टे की जमीन के पूरे जिम्मेदार होते हैं। अगर वे अपनी जमीन में कुछ उन्नति करते हैं तो उसके लिए उनका लगान नहीं बढाया जाता।

वंबई प्रांत की विशेषताएँ

मद्रास की तरह वंबई में भी मुख्यतः रैंग्यतवारी प्रथा है। पर वहाँ कुछ ज़मींदारी गाँव भी हैं श्रीर उनके ज़मींदार खोट कहलाते हैं। यहाँ पुराने ज़माने की तरह कुछ किसान रहते हैं जिनके अधिकार अन्य प्रांतों के दखीलकार काश्तकार के अधिकारों की तरह सुरिच्चत रहते हैं।

बाईसवाँ अध्याय

किराप्त के भूमि संबंधी कानून (२)

पिछले अध्याय में इस भिन्न भिन्न प्रांतों के काश्तकारों के अधिकारों का वर्णन कर चुके हैं। अब हम इस बात की जाँच करेंगे कि भारतवर्ष के काश्तकारी क़ानून सदोष हैं या नहीं। पर इसकी विवेचना करने के पहले हमें यह जान लेना चाहिए कि यदि ये सदोष हैं तो किस कारण से। कोई प्रथा जुमींदारों के ख्याल से ऋडू छी हो सकती है पर वही प्रथा जनता के लिए नुक्सानदेह हो सकती है। जैसे बंगाल का इस्तमरारी बंदोबस्त या कोई प्रथा कुछ समय के लिए व्यक्तिगत काश्तकारों के लिए अच्छी हो सकती है पर अंत में वही प्रथा राष्ट्र के लिए हानिकारक हो सकती है, जैसे कुछ पिछड़े हुए प्रदेशों में किसानों द्वारा ज्मीन के स्वामित्व (peasant proprietorship) की प्रथा। इसलिए पहले यह निश्चय कर लेना चाहिए कि भारतवर्ष के कारतकारी कानून का इमकिस दृष्टिकोण से विचार करेंगे। यहाँ पर हम व्यक्ति विशेष या किसी विशेष संप्रदाय का विचार न न करेंगे। इस विषय की विवेचना हम राष्ट्रीय दृष्टि से ही करेंगे। राष्ट्रीय लाभ पर राष्ट्र की लगभग सभी शाखात्रों और उपशाखात्रों का लाभ निर्भर रहता है, और काश्तकारी क़ानून के आदर्श नमूनों का वर्णन करते समय भी हम राष्ट्रीय दृष्टिकोण से ही विचार करेंगे। आदर्श काश्तकारी प्रथा पर विचार करते समय इस बात का पूरापूरा ध्यान रखेंगे कि राष्ट्र के लगभग सभी व्यक्तियों को खेती के काम चलाने में पूरी स्वतंत्रता मिले और अन्य उद्योग धंधों में सफलता प्राप्त करने में वे सहायक हों। कम से कम ऐसा न हो जिससे देश के और कारबार में अड़चन पड़े।

फिर काश्तकारी क़ानून में किसी भी प्रकार का सुधार करते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि किसी मनुष्य के। लाचार होकर कोई उद्यम प्रहरण न करना पड़े। जैसी जिसकी रुचि श्रौर योग्यता हो उसी के श्रनुसार वह उद्यम प्रहण करे। वर्त्तमान काश्तकारी क्रानून में जब हिन्दु श्रों श्रीर मुसलमानों के उत्तराधिकार के नियमों के श्रत-सार किसी काश्तकार या जमींदार के मर जाने पर उसकी जमींन का बटवारा होता है तो लाचार होकर उसके बाल बच्चों का भी काश्तकारी करनी पड़ती है क्योंकि बटवारे की उपरोक्त विधि से प्रत्येक **उत्तराधिकारी के। कुछ न कुछ जमीन मिल ही जाती है। इस प्रथा** से बहुत से ऐसे दुटपुँजिए जमींदार पैदा हो जाते हैं, जो अपनी छोटी छोटी जमींदारी की थोड़ी थोड़ी आमदनी से अपना पेट नहीं भर सकते, इससे वे पैसा पैदा करने के लिए स्वयं शहर में चले जाते हैं श्रीर शहर में रहते हुए यद्यि अपनी किसानों की उन्नति के लिए कुछ करते-धरते नहीं पर उनसे लगान वसूल करते रहते हैं। फिर पीढ़ी दर पीढ़ी जो मौरूसी काश्तकारी चली आती है उससे कोई बड़ा ताकतवर किसान नहीं होने पाता जो अच्छी तरह से जूट, कपास, गना जैसी मुख्य मुख्य फसल की खेती करके देश की सम्पत्ति के। बढ़ावे। इस प्रथा के कारण खेतों की चकबंदी होने में बड़ी बाधा पहुँचती है। पाठकों का यार होगा कि एक क्रिस्म के सारे खेतों का एक चक होने से कितना लाभ होता है।

जमींदारी पाँतों के लिए काश्तकारी के त्रादर्श कानून

ऊपर हम हिन्दुस्तान के काश्तकारी क़ानून के एक आध दें।पों का वर्णन कर चुके हैं। अब हम वर्तमान दशा में कुछ सुधार का दिग्दर्शन कराने का प्रयत्न करेंगे।

त्रादर्श कारतकार की कुछ त्रावश्यक बातें-

(१) किसानों का खेतों पर श्ररसे तक कब्जे का कार्यम रखना (Continuity of possession)—खेती से उच्चश्रेणी की उन्नति करने के लिए यह परमावश्यक है कि एक किसान के पास उसकी जमीन लगातार बनी रहे। ऐसा होने से किसान उस जमीन की उन्नति के लिए अधिक से अधिक परिश्रम करेगा और पैसा लगावेगा। इससे हम तो यही सिफारिश करेंगे कि एक किसान की जमीन उसके पास जिंदगी भर रहे। इससे हर काश्तकार को हक हीनहयाती (Life tenure) दे दी जावे। क्योंकि ऐसा करने से हमको वे सब फायदे प्राप्त होगे जो कि दखीलकारी प्रथा मे हैं, श्रीर उस प्रथा की कुछ बुराइयो से बच जावेंगे। वे बुराइयाँ ये है-(१) सब लड्कों में बरावर बटवारा होना, (२) कारतकार के। जामीन के। गिरवीं रख कर कर्जे का मिल जाना। अगर हम मौक्सी काश्तकारी की प्रथा को सब किसानों के लिए चालु करें तो कम से कम पहली बुराई तो तब तक दर नहीं हो सकती जब तक हिंदू और मुसलमानों के के उत्तराधिकार संबधी क्वानून न बदलें जावे श्रौर यह एक श्रसम्भव बात है। इसलिए हमारी राय में काश्तकारों का हीन-हयाती का हक देना ही वाजिव है। इससे जैसा कि हम ऊपर कह चुके हैं वरीर किसी मांमट के दखीलकारी अधिकार की बुराइयाँ द्र हो जावेंगी श्रौर उसके सत्र फायदे मिल जावेंगे।

इस प्रथा में काश्तकार के लगान का काश्तकारों श्रौर जमींदारों की छोड़ कर केाई तीसरा पत्त यानी सरकारी-निश्चय करे तब ही ठीक होगा। यदि लगान का घटाना बढ़ाना जमींदार के ही हाथ में रहा तो काश्तकारों की बढ़ती देख कर जमींदार इतना श्रिधक लगान बढ़ा देगा कि उस किसान को अपनी जमीन छोड़ देनी पड़ेगी।

किसान के। हक ही नहयाती का देना और उसके लगान के। बदलने का ऋख्तियार किसी बाहरवाले का ही होना - इन दो बातों का परस्पर घनिष्ट संबंध है, और यह हक्त हीनहयाती देते समय ध्यान रखना चाहिये। अगर यह सच है कि जितने ही ज्यादा समय तक किसान के पास उसकी जमीन रहेगी उतना ही अधिक वह उसमें परिश्रम करेगा श्रीर रुपया खर्च करेगा, तो हमको चाहिये कि हम उसे जमीन का एकरम मालिक बनादें। लेकिन हमें एक बात और ध्यान में रखनी चाहिये। वह ऐसी बात है कि जिससे ऊपर के कथन का कुछ काट होता है और जो कि खेती बारी में उन्नति होने के लिए उतनी ही ज़रूरों है जितनी कि पहली बात और वह यह है, कि हर किसान इस बात में स्वतंत्र हो कि जब चाहे तब वह अपने खेतों का रक्तवा अपने पितश्रम व त्रार्थिक शक्ति के हिसाब से घटा-बढ़ा ले। त्रागर वह ऐसा नहीं कर सकता तो जो जमीन उसके परिवार, उसके परिश्रम श्रौर उसके मृलधन के अनुसार आर्थिक परिमाण की थी वही दूसरे के लिए जिसका परिवार या मूलधन कम या ज्यादा हो इसके विपरीत हो जावेगी। ऐसा करने के लिए उसपर कोई दबाव न डाला जावे बल्कि उसका हर प्रकार का सुभीता रहे। हाँ, ऐसा करते समय यह अवश्य ध्यान में रहे कि इससे दूसरे काश्तकारों की हानि न होने पावे।

(२) किसान के खेतों का एक चक होना

इस संबंध में हम पिछले ऋध्यायों में बहुत कुछ कह चुके हैं। यहाँ पर इतना कह देना काफी होगा कि एक ही किसान के सारे खेतों को एक ही चक में रखने के लिए प्रयत्न करना श्रात्यंत आवश्यक है। श्रौर ऐसा भी कानून बनाना चाहिये कि जिससे आयंदा चक-बंदी न टूटे।

(३) जमीन एक ही उत्तराधिकारी की मिले

हिंदुओं और मुसलमानों के वर्तमान उत्तराधिकार-क्षानून के विपरीत यह नियम बना दिया जाने कि वपौती जमीन का सभी भाई बहनों में बटनारा न किया जाने । बिल्क जिसकी किन और योग्यता खेती करने की हो उसे ही वह जमीन मिला करें । उत्तराधिकार की वर्त्तमान प्रथाओं को बार बार दुहराने की आवश्यकता नहीं हैं । पर यहाँ इतना कह देना अत्यंत अत्युक्ति न होगी कि यह किसानों की ग्ररीबी का एक मुख्य कारण हैं । यहीं नहीं बिल्क खेतीबारी का स्थायी मूलधन भी उसी उत्तराधिकारी के मिले जिसकों कि वह जमीन दी गई हो । बाक्री सम्पत्ति भाई-बंधुओं में इस प्रकार बाँट दी जाने कि सभी उत्तराधिकारियों के। उनके हक के अनुसार ही मिले । कोई घाटे में न रहने पाने । फिर यह जमीन दुकड़े दुकड़े करके रहन या बैं न की जा सके । जिसकों रहन या बैनामा दिया जाने उसको पूरी जमीन दी जाने । जो खुद खेती करना चाहता है और दूसरे को पट्टे पर नहीं देना चाहता, ऐसे आदमी के हाथ रहन या बैनामा किया जाय ।

(४) कारतकार अपने समय में खेतों में जो उन्नति करे उसपर लगान न बढ़ाया जाय

यह तो हम ऊपर कह ही चुके हैं कि अगर किसानों को हक हीनहयाती या दखीलकारी दिया जाने तो काश्तकारों के लगान अधि घटाना-बढ़ाना सरकार की अपने ही हाथ में रखना उचित होगा। अब यहाँ पर यह कह देना चाहिये कि लगान में परिवर्तन तभी किया

जावे जब फिर से बन्दोबस्त किया जाता हो। इस बीच में किसान ने जो उन्नति की हो, उस पर लगान न लगाया जावे। और जब एक बार लगान बढ़ाया जा चुका हो तो फिर कुछ नियत समय के लिए लगान दुबारा न बढ़ाया जावे। लगानबंदी के दो मौकों के बीच केवल किसी विशेष कारण से ही परिवर्तन किया जावे जैसे या तो जमीन में बहुत खराबी ह्या गई हो जिससे लगान के उस दर में काश्तकार को बहुत घाटा पड़ता हो, या उसमें बहुत उन्नति हो गई हो जिससे काश्तकार कुछ इप्रधिक फायदा उठाता हो।

यहाँ पर अब हम जरा इस बात पर विचार करेगे कि सरकार और काश्तकार के बीच कोई दर्भियानी मालकाना हकदार (जमींदार या मालगुजार) कायम रखना चाहिए या नहीं। मान लीजिये कि कोई दर्मियानी हक़दार नहीं है। अब यह देखना चाहिये कि ऊपर कहे हुए काश्तकारी कानून के सिवा इस अवस्था में कृषि-व्यवसाय में उन्नति के लिए और क्या क्या उपाय करने पड़ेंगे। लगान के स्थायी कर ं देने से और खेतों की चकवंदी कर देने से यद्यपि इस कार्य में बड़ी सहायता मिलेगी पर इतने से ही सारा काम न बन जावेगा। जब तक कि खेती के और कुछ उन्नतिशील उपाय, विशेषकर कृषि संबंधी नवीन यंत्रों का उपयोग जिनका आविष्कार दिन प्रति दिन होता जा रहा है, और उत्तम प्रकार के बीज, खाद आदि का उन किसानों के। भली भाँति ज्ञान न हो जावे तब तक स्थायी लगान और चकवंदी से कोई खास फायदा नहीं हो सकता। और इन सबके ज्ञान से भी उसे कोई खास फायदा नहीं हो सकता जब तक उसके पास कृषि-संबंधी उन्नति के तरीक़ों का काम में लाने के लिए पैसा न हो। तब कृषि व्यवसाय में उन्नति करने के लिए सरकार को सबसे पहले कृषक समाज में उक्त विषयक ज्ञान प्रचार करना होगा। फिर चार चार पाँच पाँच गावों के बीच में तथा जिले जिले और प्रांत प्रांत में प्रयोग-

शालायें खोलनी होंगी जिससे इन उन्नतिशील व्यवहारों का किसानों को वास्तविक ज्ञान हो जावे।

हर खेत में आवपाशी और सिंचाई करने के लिए पानी निकालने की नालियाँ बनवाना अथवा इसी प्रकार की अन्यान्य उन्नति करनी होंगी, जिनके करने की शक्ति धनी किसानों में भी नहीं रहती। इंग्लैंड जैसे धनी देश में भी ऐसे काम जमीदारों को करने पड़ते हैं। धनी किसान भी ऐसा काम क्यों नहीं कर सकते ? इसके कई कारण हैं। उनमें से एक कारण यहाँ के उत्तराधिकार का वह नियम है जिसका हम उपर वर्णन कर चुके हैं। अगर भारतवर्ष में जमीदारी प्रथा न रही तो यह काम सरकार को करना पड़ेगा। फिर जमीदारों के न होने से सरकार को सहयोगी बैंकों की स्थापना करने के लिए कोई विशेष इंतजाम करना पड़ेगा, जैसा कि जमीदारों का अपने कर्त्तव्यों से विमुख होने के कारण सरकार बहुत कुछ अब भी लाचार होकर कर रही है। अगर जमीदारों को अपने कर्त्तव्यों का ज्ञान होता और वे उसके पालन करने की कोशिश करते तो सरकार को सहयोगी संस्थाओं के। चाळ करने में इतना प्रयत्न न करना पड़ता और सहयोगी संस्थाओं के। चाळ करने में इतना प्रयत्न न करना पड़ता और सहयोगी संस्थाओं के। चाळ करने में इतना प्रयत्न न करना पड़ता और सहयोगी संस्थाओं के। चाळ करने में इतना प्रयत्न न करना पड़ता और सहयोगी संस्थाओं के। चाळ करने विशेषरूप से उन्नतिशील नजर आतीं।

उपर लिखी हुई सब बातों के करने के लिए सरकार को तीन संस्थाएँ खोलनी होंगी—एक स्वच्छता और खेती संबंधी झान प्रचार करने के लिए, दूसरी तरह तरह की सहयोगी संस्थायें स्थापित करने के लिए और तीसरी प्रयोगशालायें चलाने के लिए। फिर इन तीनों संस्थाओं के। चलाने के लिए बहुत से अफसर, मुंशी और चपरासी रखने होंगे, जिससे सरकार का खर्च बढ़ जावेगा, और साथ ही ये नौकर चाकर उस सचाई और उत्साह के साथ काम न करेंगे जैसा कि उस जमीन में मालकाना हक रखनेवाला कोई दर्मियानी आदमी करेगा। इन्हीं कारणों से और कुछ अन्य कारणों से जो कि इसके फलस्वरूप उत्पन्न होंगे, हमारी यह राय है कि एक दिमयानी हक़दार की आवश्यकता है। अगर लोग यह आपित करें कि इन ज़मींदारों ने अभी तक इस ओर उन्नति क्यों नहीं की तो इसके कई विशेष कारण हैं। एक तो शिचा के अभाव से उन्हें अपनी जिम्मेदारी का ज़ान नहीं है और उनके अधिकारों के क़ानून में ही कुछ ऐसे दोष हैं, जिससे वे उन्नति नहीं कर सकते। संभव है कि इन दोनो शिकायतों के दूर हो जाने पर इंगलैंड की तरह यहाँ के ज़मींदार भी उन्नति करगे लगें।

कम-ज़र्ची के सिवा जमींदारों का किसान श्रौर सरकार के बीच में होना इन कामों के लिए श्रधिक उपयोगी होगा, श्रौर जमींदार इन कामो की श्रधिक चाव से करेंगे। चाहे कितना ही बड़ा श्रफसर क्यों न हो पर उसमें जमींदार की तरह, जो कि उस जमीन की श्रपना सममता है, इन कामों के करने में उत्साह नहीं हो सकता।

जमींदार के अधिकार संबंधी नियमों की आवश्यकताएँ

(१) पास पास मिले हुये कुछ गाँवों पर ज़मीदारों का हक़ हो

जैसे एक किसान के सारे खेतो का एक चक होना लाभदायक है उसी प्रकार जमींदारों के सब गाँवों का एक दूसरे के आस-पास रहने से भी वही लाभ होना है। उसकी सारी जमींदारी इतनी बड़ी हो जिसका प्रबंध एक जमींदार आसानी से कर सके न तो अधिक बड़ी हो और न अधिक छोटी। आम तौर से जिस जमींदार के पास बहुत से गाँव होते हैं उसके पास काफी धन भी होता है और उस धन की उपयोगिता एक हद तक औरों की बनिस्वत कम होती है। इसलिए कह अपनी जमीन की उन्नति करके अधिक पैदा करने की चेष्टा नहीं

करता। इससे राष्ट्र की हानि होती है। और अगर जमींदार शाहखर्च हुआ तो वह किसानों से अधिकाधिक लगान वस्तूल कर भोगविलास में नष्ट कर देता है। अगर जमींदार सममदार और अपने
उत्तरदायित्व का सममने वाला भी हो तो भी वह अपनी जमींदारी के
सारे कारवार को देख नहीं सकता और उसके लिए गुमाश्ता और
कारिंदा रखता है जो उसे मनमाना लूटते हैं और उसके किसानों को
भी मनमाना चूस लेते हैं। अगर जमींदारों के गाँव अलग अलग
तहसीलों और जिलों में हुए तब तो उसे और भी अपने गाँवों की
निगरानी करने का कम मौका रह जाता है और कारिन्दे लोग और भी
अभिर मचाने लगते हैं। इस बात को, कि जमींदार को जमीन की
उन्नित तथा गरीब किसानों की भलाई का कुछ ख्याल ही नहीं रहता,
अगर कोई मनुष्य देखना चाहे तो अवध के किसी तालुकदारी या
आगरे के किसी जमींदारी में जाकर ये सब बाते स्वयं देख ले।

(२) जायदाद केवल एक लड़के को मिलनी चाहिये— जिस लड़के को खेती करने की रुचि हो और जिसे इस विषय में शिका मिल चुकी हो। दूसरे लड़कों में दूसरी संपत्ति का यथाविधि बटवारा कर देना चाहिए। जमींदारी बैं की जा सके, रेहन या हिबा हो सके पर ठेके पर कभी न दी जा सके और न दुकड़े दुकड़े करके बैं ही की जा सके।

(३) जमींदार के श्रधिकार—

जमींदारों का उसके किसानों के उपर कुछ न कुछ अधिकार अवश्य रहे, पर सोलह आने न रहना चाहिए जिससे कि काश्तकारों के उपर अत्याचार न कर सकें। अगर उन्होंने जमीन में कुछ उन्नति की है तो किसान से तै करके उसका कुछ लगान अवश्य बढ़ा दें। अगर आपस में तै न हो सके तो सरकार से तै करा लेवें। पर इसके लिए कोई खर्चीला उपाय न हो और न स्टाम्प वरौरह का मनाड़ा रहे। क्योंकि मुक्द्में बाज़ी से रारीव किसान की रारीबी और बढ़ती जाती है। लगान बढ़ाने के सिवा जमींदार को कुछ विशेष अधिकार भी दिए जायँ जिससे वह गाँव के छोटे-मोटे मनड़े का निपटारा स्वयं कर सके।

काश्तकारों के लगान को ऊपर कही हुई अवस्थाओं में जब कभी बढ़ाना हो तब केवल गाँव के पटवारी और अपने हलके के कानूनगों से पूछ-ताछ करके उसका मसविदा तैयार करें फिर वह मसविदा तहसीलदार के पास मंजूरी के लिए भेजा जावे। पर मंजूरी देने के पहले तहसीलदार उस काश्तकार से पूछ कर अपनी मंजूरी दे। लगान में परिवर्तन करने के दो मौकों में भिन्न भिन्न कृषि व्यवस्था के अनुसार भिन्न भिन्न समयों का अन्तर हो। बहुधा बारह से चौदह वर्ष का अन्तर होना चाहिए। इसके तिगुने चौगुने समय के बाद बन्दोबस्त किया जावे। मालगुजारी में किसी प्रकार की दुविधा न हो और माल गुजारी नियत करने में अधिक समय न लगा करे।

(४) ज्ञमींदार की जवाबदेहियां एक तरफ जमींदार अपनी जमींन में समय समय पर लगाए हुए सरकारी मालगुज़ारी का सरकार को देने का जिम्मेदार हो, और दूसरी ओर खेतों की उन्नित करने, प्रामीखों की शिचा की निगरानी और सहयोगी बैंक आदि के संचालन का जिम्मेदार हो। और जहाँ जहाँ आवश्यकता हो वहाँ वहाँ छुएँ, तालाब, नहर, बांध, पुल, सड़क आदि बनवाना उसी का मुख्य काम हो। उसके अधिकार में जितने गाँव हों उन सब की निगरानी, पंचायत, सफाई, लोगों की तन्दुकस्ती सब उसे ही देखनी चाहिए। संचेप में यह कह देना चाहिए कि वह अपनी जमींदारी के सारे प्रामनवासियों का सहारा और शिचक हो।

(५) स्रावश्यक शिचा-पर जमींदार को सब प्रकार से समभदार और जवाबदेह बनाने के लिए कृषिकला और विज्ञान. रियासत की देख भाल, सहयोगी संस्थाओं का समुचित ज्ञान इत्यादि इत्यादि बातों की शिचा अवश्य ही मिलनी चाहिए। उस उद्देश की पूर्ति के लिए कृषि-शिचालय की अत्यंत आवश्यकता है। पर अभी जैसे एक एक प्रांत में एक एक शिचालय है उसके बदले प्रत्येक जिले तथा अन्य सभीते के स्थानों में जहाँ तहाँ ऐसे विद्यालय बना देने चाहिए।

तेइसवाँ ऋध्याय

खेती के सहायक तथा खेती पर निर्भर व्यवसाय

भारतवर्ष के जीवन का सच्चा दृश्य कलकता व बंबई जैसे शहरों में नहीं देखा जा सकता । जैसा कि इम कह चुके हैं, हिंदुस्तान के ९० फी सदी लोग गाँवों में रहते हैं व लगभग ७२ फी सदी लोग खेती बारी से अपना जीवन निर्वाह करते हैं। हम यह भी लिख चुके हैं कि प्रत्येक किसान का साल में लगभग चार छः महीना बेकार जाता है। साल के प्रत्येक दिन खेती बारी का काम नहीं रहता। इससे प्रत्येक किसान के पास जितनो परिश्रम-शक्ति रहती है वह सबका सदुपयोग नहीं कर पाता और अपनी थोड़ी सी जमीन पर जो कुछ भी परिश्रम करके पैदा करता है उसमें से साहकार का कर्ज चुका देने, सरकारी लगान देने व गाँव के कुम्हार, धोबी, नाई इत्यादि को दे देने के बाद उसके पास बहुत कम रह जाता है। खेती करने के पहले जो उसकी अवस्था थी वह अवस्था उस खर्च के बाद कुछ सुधर नहीं जाती। उलटे बार बार किसी न किसी कारण से अदालत में पहुँचने के कारण बहुधा उसकी छुटिया तक बिक जाती है। इसी से बैल इत्यादि से भी श्रधिक परिश्रम करने पर भी भारतवर्ष का प्रामीण समाज या यों कहना चाहिए कि हमारा श्रमली भारतवर्ष ग़रीब है। फिर किसानों का उनकी जमीन के साथ जो संबंध होता है उसके कारण ही वे उसे छोड़ कर शहरों में पैसा पैदा करने के लिए नहीं जा सकते। इसी बेकारी ने देश के असली अभिचंतकों के हाथ पैर जकड़ रक्खे हैं। बृटिश साम्राज्य में सूर्य कर्मी अस्त नहीं होता, जो संसार के सबसे बड़े पाँच महाराष्ट्र-अर्थात् बृटेन, अमेरिका, फांस, इटली और जापान में से एक है, श्रीर जो स्वतंत्र राष्ट्र कहलाता है, वहाँ के सदस्य संसार के कोने कोने में जीविका निर्वाह के लिए पहुँच कर वहां के आदिम निवासियों पर त्र्याधिपत्य जमाए हुए हैं। ऐसे बृटिश साम्राज्य में जिसका पाया गत योरोपीय महायुद्ध भी नहीं हिला सका था वहाँ भी बेकारी की समस्या है और वहां की सरकार बृटिश जाति के लोगों की बेकारी दूर करने के लिए रूस से संबंध क़ायम करती है। क्योंकि रूस में व्यापार का बड़ा भारी केंद्र है। वहाँ के बेकार देहातियों को भारतवर्ष की फौज में भारतवर्ष की राष्ट्रीय सम्मति के विपरीत भारतीय सिपाही से पॅचगुना वेतन देकर जबर्दस्ती भरती किया करती है और वहाँ की बेकारी को दूर करने के लिए वहाँ के लोग भारतवर्ष में तरह तरह के कमीशनों के मेम्बर बना बना कर भेजे जाते हैं जिससे भारतवर्ष का लाखों रुपया वर्बाद होने के सिवा कोई खास फायदा नंहीं होता। फिर भारतवर्ष जैसे परतंत्र देश की क्या कहें, जो केवल परतंत्र ही नहीं पर जहाँ का कला-कौशल विदेशी सरकार की केवल वेपरवाही से ही विदेशी प्रतिद्वंदियों द्वारा नष्ट हो चुका है। यहाँ के निवासी अपने ही देश की फौज के लायक नहीं सममें जाते हैं। इनके पास जीवन निर्वाह के अन्य समुचित साधन भी नहीं हैं, और न इनकी उचित शिद्धा का प्रबंध ही है, जिससे वे अपनी समुचित उन्नति कर सकें। यहाँ के लिए तो बेकारी की समस्या दिन प्रति दिन उपरूप धारण कर रही है। इस लिए वर्तमान दशा को सुधारने के लिए केवल एक ही उपाय है। बह यह कि कुछ ऐसे रोजगार कायम किए जावें जिन्हें किसान अपने बेकार समय में घर बैठे कर सके।

बहुधा लोगों की यह राय है कि खेती के रक वे को क्यों न बढ़ाया जावे ? हमारा उत्तर यह है कि अवश्य बढ़ाया जावे । जहाँ जहाँ खेती के लिए जितनी जुमीन श्रीर मिल सके उतनी जुरूर खेती के काम में लाई जाने। इससे कुछ लाभ अवश्य ही होगा। पर हमारे आलोचकों को को दो बातें अवश्य ही ध्यान में रखनी चाहिए। एक तो यह कि इस प्रकार जमीन बढ़ाने की संभावना प्रत्येक स्थान में नहीं है। वह जहाँ कहीं बढ़ाई जा सकती है वहाँ भी एक हद से आगे नहीं बढ़ाई जा सकती। दूसरे यह कि खेती के रक्बे को बढ़ाने से प्रत्येक किसान का रकवा तो बढ़ ही जावेगा पर इससे उनकी दर्मियानी बेकारी की समस्या पूरी तौर पर हल न हो जावेगी। पर खेती एक ऐसा ख्यम है जिसमें साल के ३६५ दिन काम नहीं हो सकता। शायद यह कहा जावे कि किसान अपने वड़े रक्वे पर इस तरीक़े से बोए कि साल के बारहो महीने उसमें काम रहे। पर कठिनता इस बात की है कि फुसल भी तो दो ही हैं। फिर यह भी तो है कि किसान की बेकारी के कुल दिन एक साथ ही नहीं उत्पन्न होते पर साल भर में बिखरे हुए रहते हैं । इससे उस बटे हुए रक्बे में एक दिन या दो दिन, एक सप्ताह या दो सप्ताह भला क्या खेती कर लेगा।

इससे भारतवासियों की बेकारी दूर करने के लिए गाँनों में कुछ ऐसे उद्योग धंधे छुरू किए जावें जो या तो कृषिकर्म में सहायक हों या जो कृषि कर्म पर निर्भर हों। इससे न केवल उनकी बेकारी ही दूर होगी पर साथही साथ उनके कृषिकर्म में सहायता भी मिलेगी।

पर किसी मीं सहायक उद्योग धंघे के कायम करने के पहले निम्नलिखित बातों का ध्यान रखना चाहिए। वे धंघे ऐसे न हों जिन्हें बीच
बीच में छोड़ते रहने से उनकी हानि हो या उनमें लगा हुआ मूलधन
हियर्थ ही जकड़ा हुआ पड़ा रहे, जैसे कपड़ा बनाने के कारखाने इत्यादि ।
वे मौके मौके पर चाछ रखने लायक हों जैसे, चर्खें इत्यादि।

फिर वे धंधे ऐसे न हों जिनको चलाने के लिए किसी विशेष प्रकार को शिल्ला की आवश्यकता हो। जिन किसानों को साधारण शिल्ला ही दुर्ल भ है उन्हें भला कहाँ से किसी विशेष प्रकार की शिल्ला मिल सकती है। वे अपनी खेती छोड़कर कब उस शिल्ला को प्रहण करने जावेंगे। फिर उद्योग धंधा तो ऐसा हो जिसे स्त्री, पुरुष, बालक, बुद्ध सभी कर सकें, और जिसमें मूल धन अधिक न लगे। बिचारे किसानों के पास अगर मूल धन ही होता तो क्या वे अपनी कृषि दशा न सुधार सकते थे? फिर उनके लिए यह रोना ही क्यों होता; और असल में ग्ररीबी दूर करने के लिए ही बेकारी के। दूर करने की समस्या है।

वे उद्योग धंधे भी ऐसे हों जिनकी पैदावार किसानों की खेती के काम आसके या गाँव की अन्य आवश्यकताओं की पूर्ति करने में समर्थ हो या जो सर्व प्राह्म वस्त हो। गाँव में हेजलीन स्तो, मुँह में व । दाँत में लगाने के पाउडर इत्यादि बनाने की आवश्यकता नहीं है क्योंकि इनकी खपत वहाँ असंभव है। फिर यह बात भी ध्यान में रखना अत्यंत आवश्यक है कि प्रामवासियों के लिए एक ही उद्योग धंधा नहीं बताया जा सकता। गाँव में ऐसे दो चार धंधे चला दिये जावें जिसे पृत्येक आदमी अपनी अपनी योग्यता और रुचि के अनुसार कर सके। उनके बेकार समय का कई प्रकार से सदुपयोग हो सकता है। आर्थिक दृष्टि से किसान के। उसी उपाय का अवलंबन करना चाहिये जिससे उसे अधिक से अधिक लाभ हो सके। इसके लिए केाई सार्वजनिक सिद्धांत नहीं बताया जा सकता जिसके अनुकरण करने से सभी लोगों के बेकार समय का एकसा सहुपयोग हो सके। यह तो देश काल श्रौर अवस्था पर तिर्भर है। कौन मनुष्य किस उद्योग धंघे का अव-लंबन करे यह निश्चय करने के पहले बहुत सी बातो पर विचार करना होगा। जैसे उसके गाँव की श्रवस्था—उसके पास नदी, पहाड़, जंगल,

खान वरोरह हैं या नहीं, उसकी शिचा, उसका सामाजिक जीवन-श्रमुक काम करने से उसे जाति दंड का भागी तो न होना पड़ेगा, उसके घर की श्रवस्था, उसके घर में कितने स्त्री-पुरुष हैं व कौन कौन किस काम के लायक हैं, इत्यादि।

किसानों के बेकार समय के लिए दो प्रकार के काम चुने जा सकते हैं। एक तो वे जो खेती के लिए सहायक हों, दूसरे वे जिनका संबंध खेती से थोड़ा बहुत हो या न भी हो पर वे प्राम्य जीवन के लिए उपयोगी हों।

पहली प्रकार का काम है, गाय, भैंस पालकर दूध, दही इत्यादि का रोजगार करना। गाय भैंस पालने से केवल दूध, घी, दही का ही व्यापार नहीं होता पर साथ ही साथ गाय भैंस के बच्चे खेती के काम में आते हैं। गाय का गोवर और मूत्र खाद के काम आता है।

दूसरे प्रकार के काम हैं तरकारी, भाजी या फल फूल पैदा करना, बेत, बाँस या सरकंडे से मेज, कुर्सी, टोकरी, मोढ़ा, चिक छादि बनाना, सन या मूँज से रस्सी बनाना, लकड़ी या 'मिट्टी से खिलौने बनाना, कपड़े बुनना, मुर्गी पालकर श्रंडे का रोजगार करना, ताड़ या खजूर के पत्ते से पंखे बनाना इत्यादि।

वंबई के कोआपरेटिव सोसायटी के भूतपूर्व रिजस्ट्रार मिस्टर यु० वेंक (Mr. Ewe Bank) ने यह पता लगाया है कि भारतवर्ष में एक करोड़ सत्तर लाख आदमी छोटे छोटे कारखानों में काम करते हैं। यह सच है कि देश में बहुत से कला-कौशलों में कारीगरों की वह पुरानी निपुणता नहीं रही, और उनकी कार्य-प्रणाली तथा उनके शौजार बहुत मामूली हो गये हैं। पर मनुष्य संख्या के बढ़ने के कारण गाँव में ऐसे बहुत से छोटे मोटे धंधे बढ़ रहे हैं जिनमें विशेष कला कौशल व निपुणता की आवश्यकता नहीं रहती और उन उद्योग धंधों को थोड़े से ही परिश्रम से सीखा जा सकता है। इन धंधों को करने

के लिए कच्चा सामान (Raw material) वहीं गाँवों में मिल जाता है। जर्मनी के गृह उद्योग धंघों (Cottage industries) में वहाँ की जनता का 🖟 भाग लगा हुआ है और उन धंधों की संख्या वहाँ के कुत धंधों के हिसाब से ९० फी सदी है। इसी प्रकार डेनमार्क के ८० फी सदी कारखाने ऐसे छोटे छोटे हैं जिनमें पाँच या पाँच से भी कम लोग काम करते हैं। भारतवर्ष के बहुधा गृह-उद्योग धंघों का नाश तो इसी लिए हो जाता है क्योंकि उनके चलाने के लिए सुभीते से मूलधन नहीं मिलता। भारतवर्ष के कारीगर गरीबी के कारण एजंटों व विज्ञापनों के न चला सकने से केवल अपनी उपज बेंचने में ही असमर्थ नहीं हैं पर साथ ही अपनी उपज के लिए वे अच्छी सामग्री व अच्छे औजार का उपयोग भी नहीं कर पाते जिससे उनकी उपज भी ऊँचे दर्जे की नहीं होती। बहुत से कारीगर महाजनों के क़र्जदार रहते हैं श्रौर अपने अपने महाजनों के कहने के अनुसार उनके लिए वस्तु उत्पन्न करने में अपना जीवन बिता देते हैं। महाजनों को कभी भी यह शौक नहीं होता कि उनके देश में श्रच्छी श्रच्छी व सुंदर सुंदर वस्तुएँ बनें। वे लोग अपना तुरंत का फायदा देखते हैं और काम चलाने लायक सस्ता व सादा माल ही बनवाना पसंद करते हैं।

गृह-उद्योग के लिए कर्ज़ व सहयोगी संस्थाओं के सुभीते

यूरोप के महाद्वीप में वहाँ के भिन्न भिन्न देश की सरकारें कारीगरों को यंत्र आदि उधार देकर उनके कला कौशल को बढ़ाती रहती हैं। हंगरी देश की सरकार ने सन् १८९९ और १९०९ ईसवी के बीच १९२२ कारीगरों को लगभग ३७,६२,५६७ क्राउन अथवा १,३६,३९,-२७३ रुपयों की मशीन की सहायता दी थी। इस प्रकार मशीन और रुपये उधार देकर पाश्चात्य देशों की सरकार कारीगरों की सहायता ती करती ही है, इसके सिवा सहयोगी बैंक इत्यादि खोलकर भी उनकी कमी को दूर करती है। भारतवर्ष के कई स्थानों में कारीगरों की एक

प्रकार की सहयोगी संस्थाएँ खुल चुकी हैं जिनकी आर्थिक व्यवस्था करने के लिए कई व्यवसायिक संघ खुल चुके हैं। इन संस्थाओं से कारीगरों को काफी फायदा हो रहा है। पर व्यवसायिक संघों के नियमों को कुछ नम्न और सर्वग्राह्य होना चाहिए जिससे वे भिन्न भिन्न कला-कौशल की भिन्न भिन्न अवस्थाओं में लाग हों। इन संस्थाओं से कारीगरों को बीजक या मजदूरी चिट्टी पर **बधार। मिल जाना चाहिए अर्थात् कारीगर अपनी चीजें बनाकर** वेचनेवाली सहयोगी संस्था का दे देता है श्रौर संस्था उसको चिट्टी देती है जिसमें कि उसके माल का पूरा विवरण और दाम लिखा रहता है। कारीगर की इस चिट्ठी की श्रमानत पर बैंकों से रूपया मिल जाता है। स्विटजर लैग्ड के बैंक वहाँ के कारीगरों का ककून (कीड़ों द्वारा बनाया हुआ रेशमी अगड़े) की अमानत पर रुपया ज्धार देते हैं। कर्जदार से यह शर्त करा लेते हैं कि जब तक वह वैंक का कर न चुका देगा तब तक वह अपना माल बाहर नहीं वेंच सकेगा। इसी प्रकार ढाका, मुर्शिदाबाद, मथुरा, बनारस तथा और केंद्रों के जुलाहो के लिए तरह तरह से सुभीता कर देने की आवश्यकता है। जुलाहों को इस बात की शिचा दी जानी चाहिये कि वे अपने कपास व रेशम के तार अपनी सहयोगी संस्थाओं से खरीदें। उन लोगों की कच्चा माल या उत्तम प्रकार के चरखे व करघे खरीदने के ज़िए रुपये उधार दिये जाने चाहिये व उन्हें यह सिखाना चाहिये कि वै अपना माल अपनी सहयोगी संस्थात्रों के हाथ ही वेंचा करें, जो **उन्हें इतनी सहायता दे रही है।** इसी प्रकार रंगरेज, चमार, बढ़ई, ्रक्षोहार, सुनार, कसैर, ठठेर त्रादि त्रमीर या ग़रीव सभी कारीगरों के। भिन्न भिन्न शांतों में भिन्न भिन्न सहयोगी संस्थाएं बना देनी चाहिये। ब्रह्मदेश में सहयोगी प्रथाओं द्वारा सहायता करने के लिए कपुड़े ब्रुनने, बर्तन बनाने और लाख की पालिश करने के काम चुने गये हैं व

उनके लिए कई सहयोगी संस्थाएँ भी स्थापित की गई हैं। उड़ीसा के वैद्यराज पुर में काँसे के बर्तन बनाने के लिए एक व्यापारी संघ खोला गया है। यूरोप में सहयोगी संस्थाओं के द्वारा जिनके पास ख़ुद की मशीनें, बिजली की रोशनी, व ताक़त (Power) इत्यादि रहती है पैदावार में उन्नति करने, उसमें नये नये आविष्कार करने व हर प्रकार से उन्नति करने के लिए गृह उद्योग कला (Cottage industries) को वही सहायता मिलती है जो किसी बड़े भारी कारखाने को प्राप्त हो सकती है। जहाँ के आपरेटिव सोसायटी या सहयोगी संस्थाएँ आगे नहीं बढ़ती हैं वहाँ कारीगरो और को आपरेटिव सोसायटी या सहयोगी संस्थाएँ आगे नहीं बढ़ती हैं वहाँ कारीगरो और को आपरेटिव सोसायटी सिलटजरलैएड देश के व्यापार के विषय मे, जिसमें देहात के ३४,००० हजार मजदूर कान करते हैं, यह एक बात जानने लायक है कि उन्हें की मती आजार उसी प्रकार के व्यापारी मंडल से उधार मिलते हैं जिनसे वहाँ बहुत लाभ हो रहा है।

गृह उद्योग धंघे या कला (Cottage industries) का संगठन

गृह उद्योग कला में ज्यापारी मंडल के न होने से बहुत बाधा पहुँचती है। बिखरे हुये व असंगठित गृह उद्योग कला में महाजतों द्वारा छूट मची रहती है। जर्मनी के छोटे छोटे रोजगारियों के समुदाध एक में मिलकर कच्चा माल खरीदते हैं, एक में मिलकर मशीनों को बतते हैं और एक साथ मिलकर अपनी उपज को बेचते हैं। जो कुछ पैदा होता है वह व्यक्ति गत कारीगरों की सम्पत्ति होती है। इसी प्रकार भारतवर्ष में कुछ उन्नति करूर ही हो रही है। मैसूर सरकार ने गृह उद्योग कला द्वारा उत्पन्न की गई वस्तुओं के प्रचार के लिए बहुत प्रयत्न किया है। प्रत्येक प्रांत में ज्यापार के बड़े बड़े केंद्र व गोदाम खोले जा चुके हैं जैसे यू० पी० आर्ट स एएड

कैपटस इम्पोरियम (संयुक्त प्राँत का कला कौशल भवन) लखनऊ, श्रीर पश्जाव त्रार्ट्स एएड क्रेंप्टस इम्पोरियम, लाहोर। पर इसमें भी अधिक की आवश्यकता है। प्रत्येक प्रांत में अच्छे अच्छे नमूने, श्राच्छे श्राच्छे यंत्र, ज्यापार कला आदि के प्रचार व विज्ञापन के लिए केन्द्र खोलने चाहिये। जर्मनी में सरकार की सहायता से कई उद्योग घंघे खड़े हो गये हैं जैसे घड़ी बनाना, पेंसिल बनाना, हाथी दाँत, सीप, व कछुवे की खोपड़ी ऋादि के व्यापार। भारतवर्ष में भी व्यापार की श्रोर यदि सरकार श्रमसर हो तो देश के मुख्य मुख्य उद्योग घंघों के सिवा प्राचीन काल के और भी बहुत से उद्योग घंघे चलने लग जावें और किसानों की बेकारी दर हो जावे जिससे देश एक बार फिर धन धान्य से परिपूर्ण हो जावेगा। खिलौने बनाना, काराज के फल-फूल बनाना, दुश्ती के डब्बे व संदूक्त बनाना, घास की चटाई व फर्श बनाना, गोटे किनारी बनाना तथा अन्यान्य प्रकार के कलाबत्तू के काम संभव हैं। स्थान व अवस्था भेद के अनुसार ऊपर लिखे हुये कामों के सिवा श्रन्यान्य उद्योग-धंधे भी खेती के साथ गाँवों में चलाये जा सकते हैं।

सरकार के। लोगों में भिन्न भिन्न प्रकार के कला कौशल की शिक्षा प्रदान करना अत्यंत आवश्यक है। इस प्रकार की शिक्षा की पद्धति इस तरह कर दी जावे कि विद्यार्थी स्कूल से निकलते ही उत्तम श्रेगी की वस्तुएँ बना सकें। इन स्कूलों के। पड़ोस के ऐसे स्कूलों से भी संबंध बनाये रखना चाहिए जिससे कि वे एक दूसरे की निपुणता के। सीखते रहें।

चौबीसवाँ अध्याय

म्राम्य जीवन का पुनरुद्धार-विषय का दिग्दर्शन

जरा ध्यान देने से माछम होगा कि हिंदुस्तान की ग़रीबी के जितने कारण हैं उन सब कारणों का एक चक सा बन गया है। यह चक सदा रारीब भारतवासियों के गले पर चलता चला त्राता है जिससे कटते-कटते आज वे अत्यंत ही हीन दशा के। प्राप्त हो गये हैं। एक विपत्ति किसी दूसरी विपत्ति का कारण है तथा उस विपत्ति का कारण कोई और विपत्ति है। इस प्रकार एक दूसरे से कारण-कार्य का कुछ ऐसा संबंध हो गया है कि यह निश्चय कर लेना आसान काम नहीं है कि उनकी रारीबी का सर्व प्रथम कारण कौन सा है। किन्तु कदाचित् मूलकार्ण सर्वसाधारण की अशिचा है। (शिचा का यहाँ बहुत विस्तृत ऋर्थ लगाना होगा)। ऋशिचा से लोगों के रहन-सहन का दर्जा बहुत घट जाता है। नीचे दर्जे के रहन-सहन से संतान श्रोर वस्तु-उत्पादन क्रियाओं में बहुत लापरवाही श्रा जाती है। इससे मनुष्य तो बढ़ जाते हैं पर जीवन-निर्वाह की सामिषयाँ बहुत कम हो जाती हैं। जीवन-निर्वाह की सामग्री की कमी से यात्रा व समु-चित शिचा के साधन नहीं प्राप्त होते। इस प्रकार दुर्भाग्य का यह कुचक सदैव चलता रहता है।

भारतवर्ष में ग़रीबी का सबसे मुख्य कारण सार्वजनिक शिला ३६ का अभाव है। शिक्ता का अर्थ यहाँ केवल अक्तर ज्ञान से नहीं है जिससे केवल पढ़ना व लिखना आ जाता है। पर उसका मतलब उस सार्वजनिक शिक्ता व अभ्यास से हैं जिससे मनुष्य का मनुष्यों व वस्तुओं के सार-तत्त्व का ज्ञान हो जाय और जिससे उसकी ज्ञानेन्द्रियों की पूरी तरह से उन्नति हो सके।

शिचा के विस्तृत अर्थ के। छोड़कर यदि उसका अर्थ यहाँ पर केवल अचर ज्ञान ही लगावें तो हमें मालूम हो जावेगा कि इस अचर-ज्ञान से हीन होने से बहुत सी बुराइयाँ पैदा होती हैं। बिना लिखना-पढ़ना जाने मनुष्य की कानेन्द्रियों का विकास नहीं हो सकता। पर इस अभाव का सीधा असर भी मनुष्य पर पड़ता है। जीवन के किसी कार्य-चेत्र में देखिये, अशिचा उन्नित के मार्ग में बड़ा आरी रोड़ा है। हमारे समाज सुधारक गला फाड़ फाड़कर व्याख्यान देते हैं। लेख लिख लिखकर दस्तों व रीमें। काग़ज बर्बाद कर देते हैं पर उनकी पुकार की केवल अरएय-रोदन समिमये। असंख्य भारतवासी जो शहरों से दूर एकान्त प्राम्य-जीवन व्यतीत कर रहे हैं उनके कानों तक सुधारकों की आवाज नहीं पहुँचती क्योंकि वे पढ़ना-लिखना नहीं जानते। उन्हें अत्तर ज्ञान तक नहीं है। विद्वानों द्वारा प्रस्ताव पास होते हैं, व्याख्यान दिये जाते हैं, साहित्य पर साहित्य तैयार होता है। पर हमारे देहाती समाज के लिए, जो कि भारत-वर्ष के असली बाशिन्दे हैं, अन्त में वही कहावत रही कि "भैंस के श्रागे बीन बजावे भैंस बैठ पगुराय।" मान लीजिए हमारी संस्था द्वारा नियुक्त कृषि विशेषज्ञ ने वर्षों सपरिश्रम अन्वेषण करके कृषि-अवस्था सुधारने के लिए एक बिल्कुल समुचित सिद्धांत निकाला जिससे यथार्थ में बहुत हो सकता है, किन्तु जिनको इत अन्वेषणों, व्याख्यानों, लेखों व सुधारों की आवश्यकता वास्तव में है, उनके अपद होने के कारण ये सब काला अत्तर भैंस बराबर है।

धन्य है इमारे सुधारको के। और धन्य है हमारी उस सरकार के। जो भारत के। स्वतंत्रता देने के विरुद्ध सदैव इन दिर नारायण की दुहाई देते रहते हैं किन्तु जिनके पढ़ने-लिखने का ऐसा अच्छा प्रबंध है कि आज तक वे पढ़ ही न सके। कृषि संबंधी कमीशन पर लाखों रुपये खर्ज करने के बजाय यदि सरकार इसी पैसे के। किसानों की ग़रीबी के वास्तविक कारण अशिचा के। दूर करने में लगाती तो कहीं ज्यादा फायदा होता। पर पराये से अपनी भलाई की आशा करना ही मूर्खता है। राष्ट्रीय सरकार होती तो कुछ हमें शिकायत करने का हक भी था। अस्तु भारतवर्ष में सहयोगी संस्था संबंधी वर्तमान साहित्य के पढ़ने से यह माछ्म हो जावेगा कि जो लोग इससे संबंध रखते हैं उन लोगों की यही राय है कि निरक्रता ही सहयोगी मावों की उन्नति करने में बड़ी भारी बाधा है।

जब शिक्ता का विस्तृत अर्थ लगाते हैं तो ऐसी शिक्ता का अभाव तो और भी ग्रजब ढा रहा है। इसी अभाव से हमारी जनता के विचार बहुत संकृष्टित रहते हैं। उनमें सदैव उदासी छाई रहती है व उनके ज्यान में यह कभी भी नहीं आता कि उनकी अवस्था सुधर सकती है। यह सच नहीं कि वे अपनी अवस्था सुधारना नहीं चाहते या यदि उन्हें उच्च दर्जे का जीवन-पथ बताया जावे और उसे पाने की उन्हें संभावना हो तो वे इन्कार कर देंगे। पर यह सच है, कि वे अपनी इस अवस्था को असाध्य सममते हैं और इसीसे उन्हें जो कुछ मिल जाता है उसी पर संतुष्ट रहकर जीवन ज्यतीत करना चाहते हैं। भविष्य में उन्नति की आशा उनके लिए इतनी वार मंग हो चुकी है कि उन्हें अपना अविष्य अंधकारमय दीखता है। इससे अनुरक्कान और वास्तविक शिक्ता के बिना मारतीय जीवन का आदर्श नीचे गिर जाता है। इन दोनों का परिशाम हमारे सारे कार्यों पर पहता है। यह निर्विवाद है कि रहनसहन के दर्जे से और मनुष्य की उत्पादक शक्ति से घनिष्ठ संबंध है। एक में अन्तर होने से दूसरे में अवश्य ही अन्तर होता है। जिस मनुष्य की उत्पादक शक्ति कम है उसकी आय भी कम होगी और जिसकी आय कम है उसका रहन-सहन भी हरका होगा। जिसका रहन-सहन ऊँचे दर्जे का होगा उसमें अधिक उत्पादक शक्ति भी होगी क्योंकि वह अधिक सममदारी के साथ व अधिक समय तक काम कर सकेगा। ऊँचे दर्जे के रहन-सहन वाला मनुष्य सब उत्पादक उपायों का संगठन अच्छी तरह से करेगा जिससे परिश्रम की उत्पादक शक्ति और भी बढ़ जावेगी। इससे आय भी बढ़ जावेगी।

समाज के रहन सहन के दर्जे और उत्पादक शक्ति में जिस प्रकार घनिष्ठ संबंध है उसी प्रकार उसके रहन सहन के दुर्जे और संता-नोत्पत्ति में भी संबंध है। यहाँ पर भी ऊपर कहे अनुसार एक दूसरे में कारण और कार्य का संबंध है। जिन लोगों का रहन-सहन ऊँचे दर्जे का होता है जब तक उन्हें यह विश्वास न हो जाय कि वे अपनी संतान का उचित पालन पोषण व शिचा का प्रबंध कर सकेंगे, ताकि वे श्रार्थिक दृष्टि से श्रधिक से श्रधिक काम करके अपने समुचित श्राराम के लिए काफी रुपये पैदा कर लेंगे, तब तक वे संतान उत्पन्न करना नहीं चाहते। "समुचित आराम" की व्याख्या भी माता-पिता के रहन-सहन के दर्जें पर निर्भर रहती है। उनको संतान की अमुक संख्या उत्पन्न करने पर सदैव इन विचारों की लगन लगी रहती है कि कहीं ऐसा न हो कि अधिक संतान उत्पन्न कर लेने से जो आराम व सुख हमारे पास त्रभी है उसमें कमी हो जाने या जिसे प्राप्त करने की हमें आशा है उसे प्राप्त न कर सकें। जिस प्रकार रहन सहन का दर्जी उत्पादक शक्ति पर निर्भर रहता है उसी प्रकार संतान-उत्पत्ति का भी रहन सहन पर बड़ा असर पड़ता है। यहाँ पर ध्यान में रखना

चाहिए कि संतान-उत्पत्ति का रहन सहन पर सीधा असर नहीं पड़ता बल्कि पहले इसका असर वस्तु उत्पादन-शक्ति पर पड़ता है और फिर इसी से मनुष्य के रहन सहन पर भी पड़ता है।

हममें हमारी रहन सहन की श्रेणी नीची होने से दोहरी बुराई पैटा होती है। वस्तुओं का उत्पादन कम होता है, अमंगठित रहता है, उनकी उन्नित नहीं हो सकती और साथ ही अयोग्य, कम समक्त और कमज़ोर लोगों की संख्या बढ़ती जाती है जिनमें उन्नित करने की न तो आकांचा है और न तो साहस ही है।

इस विषय में हम यहाँ पर जनसंख्या श्रीर वस्तु उत्पादन की विशेषतात्रों की कुछ चर्ची कर देना अनुचित नहीं समकते। हिद्रुस्तान में लोगों का अकसर कम उम्र में विवाद कर दिया जाता है। इस कुप्रथा को रोकने के लिए श्रीयुन रायसाहब हरविलासजी शारदा के प्रयत्न से सरकार ने जो सन् १९२९ ईसवी में एक बाल-विवाह विरोध्क कानून बनाया था उसके जारी होने के पहले, अर्थान् र्यहली अप्रेल सन् १९३० ईसवी के पहले, उस क़ानून से बचने के लिए हिंदू मतानुसार लगन न होने पर भी देवोत्थान के बाद से होली तक हिंदुस्तान में एक साथ ही हजारों विवाह हो गए हैं। यहाँ तक कि कलकत्ता, बंबई जैसे बड़े बड़े शहरों में एक एक दिन में विवाहों की संख्या एक हजार तक पहुँच गई थी। एक एक दो दो वर्ष के बच्चो का विवाह गोद में लेकर कर दिया गया है। बाल-विवाह के कारण एक दंपित की बहुत संतानें पैदा हो जाती हैं। देखा गया है कि हिंदुस्तान में किसी किसी लड़की के बारह वर्ष की ही उम्र में स्तान होने लगती है। इससे संतान दुर्वल पैदा होती है। संतान की यह दुर्बलता प्रत्येक दश वर्ष के वाद बढ़ती जाती है। किसी भी भारतीय परिवार में जाकर देखिए; बाबा तो ६० वर्ष की उम्र में भी काफी मजबूत मिलेगा, उसका चालीस वर्ष का लड़का

तुलनात्मक दृष्टि से उससे कमज़ोर मिलेगा और नाती का तो बीस वर्ष की उम्र में जो ठीक लड़कपन के दिन हैं चेहरा पीला, श्राँखों पर चश्मा श्रीर गालों में गडढे दीख पड़ेंगे। यह सब विचार करने की बातें हैं कि श्रार्थिक जीवन पर व हिंदुस्तान की ग़रीबी पर इसका क्या श्रसर पडता है। इसका प्रकट प्रभाव तो यही पड़ता है कि चूं कि हिंदुस्तानी श्रीस-तन शरीर श्रीर दिमारा से कुमजोर होते हैं इससे पाश्चात्य देशवासियों की अपेचा उनकी वस्तु-उत्पादन शक्ति बहुत चीएा होती है। फिर चूंकि दूसरे देशों की अपेना औसतन भारतीय मनुष्य का जीवन काल बहुत कम होता है- इसमें दूसरे देशों की अपेचा उस परिमित समय में परिश्रम करने पर भी देश को बहुत कम लाभ होता है। सुभीते के लिए साधारण सा उदाहरण ले लीजिए। मान लीजिए कि आ और ब नामक दो देश हैं। अर देश में मनुष्य की श्रीसतन उम्र पचास वर्ष की है और ब देश में केवल ३५ वर्ष की है। दोनों देशों के मनुष्य २० वर्ष तक शिचा पाते हैं। उनमें से प्रत्येक की शिचा में तीन तीन हजार रुपये लगते हैं। शिचा के बाद उनमें से प्रत्येक की आमदनी १००) रुपये मासिक है। अब यही देख लीजिए कि उन दोनों में उत्पादन शक्ति के लिए जो खर्च दुया है उसके अनुसार किस देश के आदमी ने अधिक पैदा किया। अ देश के मनुष्य ने सौ रुपये मासिक के हिसाब से बाकी के तीस वर्षों में ३६,००० रुपये कमाये श्रीर उसी हिसाब से ब देश के मनुष्य ने अपने बाक़ी के १५ वर्षों में केवल १८,००० रुपये पैदा किये। हम अब जुरा यह विचार करें कि इस प्रकार की कमी का राष्ट्रीय जीवन पर क्या असर पड़ता है।

किसी देश की वस्तु-उत्पादन क्रिया पर तीन तरीकों से विचार कर सकते हैं—कृषि, उद्योग-धंधा श्रीर वाणिषय व्यवसाय।

(अ) कृषि भारतवर्ष का कृषि कर्म यहाँ की प्राकृतिक, धार्मिक, सामाजिक अवस्थाओं तथा देश में प्रचलित कृत्नून पर निर्भर

है। इनमें से प्रत्येक अवस्था का एक दूसरे पर असर पड़ता रहता है। इस बात का ध्यान रखना बहुत ज़रूरी है कि कृषिकर्म पर देश की प्राकृतिक अवस्था के सिवा उपरोक्त अन्य अवस्थाओं का भी असर पड़ता है क्योंकि इसी जानकारी के आधार पर वर्तमान दशा के। सुधारने के लिए उपाय किये जा सकते हैं। बहुधा छोगों की तो यह राय है कि इन अवस्थाओं के सुधार करने के लिए एक साथ ही प्रयत्न किये जावें क्योंकि जिन भिन्न भिन्न आर्थिक समस्याओं का असर खेती पर पड़ता है उनमें आपस में घना संबंध है।

श्रमरीका श्रौर फांस की तरह यहाँ की प्राकृतिक श्रवस्थाएँ श्राशान जनक नहीं हैं। यहाँ की जमीन में खनिज पदार्थ, खासकर चना श्रीर फास्फेट (Phosphate) बहुत कम हैं जिसका यह परिगाम होता है कि यहाँ के अनाज वजन में बहुत इल्के होते हैं। फिर चूँ कि खेती की सारी जमीन तक नदियों की पहुँच नहीं है इससे यहाँ की खेती वर्षा पर बहुत निर्भर रहती है। इसी परवशता के कारण यहाँ बराबर अकाल_ 'पड़ा करते हैं जिससे कि यहाँ के लोग प्रारब्ध-वादी हो जाते हैं। इसी प्रारव्य-वाद के कारण उनके अन्यान्य कामों के सिवा उनकी खेती बारी में बड़ी बाघा पहुँचती है। हिंदुस्तान के काश्तकारी क़ानून साम्यवादात्मक हैं। इसके विषय में पिछले अध्यायों में लिख चुके हैं इससे उन्हें यहाँ पर अधिक दुहराने की आवश्यकता नहीं है। जब तक एक कुटुंब संगठित रहता है तब तक तो सब काम अच्छी तरह से चलता रहता है परंतु परिवार में फूट होते ही जो बुराइयाँ उत्पन्न हो जाती हैं उन सबों का झान पाठकों को हो चुका है। जब तक जनसंख्या अधिक नहीं रही तब तक उत्तराधिकार के वर्रीमान नियमों से कोई अधिक हानि नहीं होती थी पर अब इस बुराई को जहाँ तक है। सके शीघ ही नाश कर देने में भलाई है।

विद्वानों का कथन है कि ग्रारीबी ग़रीबों के। सत्यानाश कर

है। पश्चिमोत्तर-सीमा-प्रांत में ७ मन तक होता है। कपास सिंघ में १४ पौरड तक तथा ब्रह्मदेश में ७२ पौरड तक होता है। यह बहुत ही खराब बात है। यदि प्रत्येक प्रांत अपनी अपनी फमीन के अनुसार कसल पैदा करने लगे ते। सारी राष्ट्रीय उपज में बहुत उन्नति हो।

फिर हमारे किसान र<u>बी की फसल</u> के बाद जमीन के। बिना जुताई किये ही छोड़ देते हैं। नतीजा यह होता है कि मई-जून की गरमी से जमीन सूख कर बहुत कड़ी हो जाती है जिससे बरसात में पानी उस जमीन के। पूरी तौर से लाभ नहीं पहुँचा सकता।

संचेप में कृषि की रारीबी के दे। मुख्य कारण हैं। इस किताब के इन तेइसों अध्यायों के पढ़ लेने पर स्त्रयं पाठक ही यह नतीजा निकाल लेंगे कि हिंदुस्तान की रारीबी के मुख्य दो कारण हैं। पहला कारण है अभाव (want) और दूसरा कारण है अपव्यय (waste)। यहाँ निपुण और संगठित आयोजना की कभी है। परिश्रम और मूलधन में संगठत और आर्थिक परिमाण में खेती के रकबे के न होने की कभी है। और दूसरी आर बर्बादी है। पुराने औजार व असंगठित परिश्रम शक्ति के कारण समय की बर्बादी, परिश्रम शक्ति की बर्बादी और इस समय खेती के लिए जो कुछ भी सामुशी मिल सकती है सदुपयाग न करने के कारण, उसकी भी वर्बादी होती है। इन्हीं दे। मुख्य देशों के कारण हमारा देश रारीब है और इन्हीं देशों की दूर करके दूसरे देश धनवान हो गये हैं। इससे गाँवों के। किर से संगठित करते समय इन दोनों दोशों के। दूर कर देने की बड़ी आवश्यकता है।

पचीसवाँ अध्याय

ग्राम्य जीवन का पुनरुद्धार-शिक्षा

पिछले अध्याय में भारत की दीन दशा और उसकी कृषि की हीनता की विवेचना कर लेने के बाद हम इस नतीजे पर पहुँच चुके हैं कि इन सब के दो मुख्य कारण हैं—अमान और बर्बादी। इन दोनों दोषों के दूर करने के केवल दे मुख्य उपाय हैं—एक तो शिचा और दूसरे सहयोगी संस्थाओं का प्रचार। शिचा से किसान के कृषि के उन्नतिशील उपायों का तथा कृषि संबंधी अन्यान्य आर्थिक पहछुओं का समुचित ज्ञान हो जावेगा और सहयोगी संस्थाओं से उसकी कमी ते। पूरी हो ही जावेगी पर साथ ही उसके। फेजूल खर्च न करने की आदत पड़ जाने से बर्बादी से भी उसकी बचत हो जावेगी।

सन् १९१९ ई० के सुधार क़ानून के बाद से प्रत्येक प्रांत में शिचा की डक़ित होती जा रही है और प्रामों में प्रारंभिक शिचा पर बहुत जोर दिया जा रहा है। यद्यपि गत दस वर्षों में इस विषय में बहुत कुछ उन्नति की गई है पर सच पूछा जावे ते। अभी सार्व जनिक शिचा की समस्या एक अंशमात्र ही हल हा पाई है। इसका कारण यह नहीं है कि लोगों में विद्या पढ़ने का उत्साह नहीं है। पर असली कारण पैसे की कमी ही है। यह आशा की जाती है कि भविष्य में

इस काम के लिए अधिक पैसा मिल जावेगा और साव जिनक शिचा की अधिक उन्नति होती जावेगी।

पर हमें ऐसा माल्र्म होता है, हमारी शिचा संबंधी उन्नति के मसविदों में एक बात का जरा भी ख्याल नहीं किया गया है। यह कि शिज्ञा-पद्धति कुछ ऐसी है। जाने कि विद्यार्थी विद्या प्राप्त करके गाँवो से अपना संबंध और सहातुभृति न ते। इ दें। ले।गों की यह धारणा बहुत दिनो से चली आरही है कि वर्तमान शिजापद्धति बहत. ही अन्यवहारिक है और अभी तक ऐसी कोई भी केशिश नहीं की गई है जिससे कि शिचा समाप्त करने के बाद विद्यार्थी इस लायक हो जाने कि आर्थिक-जीवन के किसी भी चेत्र-यथा व्यापार, कलाकौशल व्यवसाय कृषि इत्यादि, में बिना किसी कठिनाई के प्रवेश कर सके। उचित शिचा का मतलब उस शिचा से है जिससे उसके सब अवयव पूर्ण सज्ञान हो जावें, उसमें मनुष्यत्व की पूर्ण मात्रा आ जावे. उसके विचारों में स्वतंत्रता आजावे, सांसारिक विवेचना करने की शक्ति आ जावे और उसे भले और बरे की विवेचना करने का जान हो जावे। प्रत्येक मनुष्य के हृदय में इन शक्तियों के बीज रहते हैं। उन बीजों से श्रंकुर फूटना, उसमें परलव लगकर उसका पूर्ण विकास होना उसकी शिचा पर निर्भर रहता है। रहन-सहन के दर्जे की ऊँचा उठाने के लिए ऐसी ही शिचा की आवश्यकता होती है जिससे मनुष्य की सारी योग्यताओं के। उत्साह मिले और उनका विकास संपूर्ण रूप से हो जावे। यदि हम मनुष्य जीवन की व्याख्या करें तो इसकी तीन प्रक्र-तियें निकलती हैं भौतिक, मानसिक और आध्यात्मिक। मौतिक का अर्थ उसके शरीर तथा उसकी कर्मेन्द्रियों से है। मानसिक का श्रर्थ उसकी ज्ञानेन्द्रियों तथा मन के द्वारा सांसारिक वातों के जानने की शक्तियों से है। श्राध्यात्मिक का उसके दिल श्रौर दिमारा से संबंध है, जिसकी मदद से मनुष्य की संगत और असंगत, भले और बुरे का

ज्ञान होता है तथा उसका सांसारिक वस्तुओं श्रौर ईश्वर के साथ क्या संबंध है इसका ज्ञान होता है। मानसिक और आध्यात्मिक विवेक के बीच श्रंतर निकालना कुछ सरल काम नहीं है, क्योंकि श्राध्या-त्मिक विवेक मनुष्य की मानसिक अवस्था का ही विकास मात्र है. जिसमें मनुष्य की मानसिक वृत्ति ही कार्य करती है। दोनों में अंतर उनके विभिन्न दृष्टिकाण और उनके अंतिम उद्देश्यों में है। प्रत्येक मनुष्य में इन प्रकृतियों की ये सब अवस्थाएँ थोड़ी बहुत वर्तमान रहती हैं। अंतर केवल यही होता है कि किसी में एक प्रंकृति कम और दुसरी ज्यादा और किसी में इन तीनो का भली भाँति मेल होता है। यदि इन सर्व⁵व्यापी सामृहिक अवस्थाओं में से किसी मनुष्य में भौतिक प्रकृति का विकास ज्यादा हुआ तो फिर वह मनुष्य पशु तुस्य हुआ। श्रीर यदि उसमें केवल श्रध्यात्मिक प्रकृति का बहुत ज्यादा विकास हुआ तो वह मनुष्यता को छोड़कर अधिकतर देवत्व की श्रोर मुकने लगता है। इन दो प्रकार के विकासों का चाहे जो कुछ महत्व हो पर चूंकि हम इस मनुष्य समाज में रहते हैं इससे हमको पशुत्व श्रथवा देवत्व के विकास से उतना संबंध नहीं है। हमकी मनुष्यत्व के ही विकास की अधिक आवश्यकता है। और मनुष्यत्व का विकास ऊपर कहीं हुईं तीनों अवस्थाओं के उचित संयोग से ही हो सकता है।

(इससे किसी भी देश व किसी भी काल में शिक्षा की पद्धित इस प्रकार हां जिसमें मनुष्यत्व की सभी प्रकृतियों का संयोग हो सके। न तो वह पाश्चात्य देशों की तरह पूर्ण रूप से अर्थवाद (material-sm) से भरा हो और न प्राचींन भारत की तरह पूर्ण रूप से अध्यात्म- गाद से भरा हो भ मनुष्य के शिक्षा-क्रम में पाश्चात्य देशों ने यदि प्रध्यात्मवाद को स्थान न देकर मूल की है तो हम भारतवासियों ने इससे भी भयंकर मूल की है। क्योंकि हमारी शिक्षा-प्रणाली से न

तो भौतिक जीवन, न मानसिक जीवन और न आध्यात्मिक जीवन ही बनता है। केवल विदेशी भाषा अंग्रेजी लिखने-पढ़ने की योग्यता आ जाती है जो सरकार के काम चलाने के लिए अत्यंत आवश्यक है। तब फिर आश्चर्य नहीं कि देश के इतने विश्व-विद्यालय और इतने कालेजों के होते हुए भी वास्तिवक शिच्चित लोग इतने कम हैं। असली ज्ञान, वास्तिवक शिच्चा तथा लाभदायक खोज वे हमारी शिचा के विधाताओं के उद्देश नहीं हैं! फिर ये अमृल्य पदार्थ हमें कहां मिलें? कुछ विरले ही चमत्कारिक पुरुष या ऐसे पुरुष जिनमें वंशपरंपरा से अपूर्व ज्योति फैल रही है, आजकल के इस अर्थवाद पूर्ण जीवन में चमक उठते हैं। पर यदि उनके चारों तरफ की अवस्थाएँ उनके अनुकूल होतीं तो उनका यह चमत्कार अवश्य ही अधिकाषिक बढ़ता।

(यदि हम हिंदुस्तान में रहन सहन के दर्जें को बढ़ाना चाहते हैं, जो केवल वहाँ की कृषि की उन्नति पर निर्भर हैं, तो यहाँ की शिचापद्धित में अवश्य ही परिवर्तन कर देना चाहिए। उसको अधिक उदार और विस्तृत बना देना पड़ेगा। उसके उदेश को बदल देना पड़ेगा। उसका अह उद्देश हो जाना चाहिए कि शिचा प्राप्त करने से मनुष्य की प्राकृतिक वोग्यताएँ खूब विकसित हो जावें! ऐसे बहुत कम लोग हैं जो नितांत जड़ स्वभाव के हों और समाज का उनमें उन्नति करने के लिए प्रयत्न करने पर भी उनकी अवस्था में परिवर्तन नहों सके। आमतौर से प्रत्येक मनुष्य में कुछ न कुछ योग्यता अवश्य ही होती है जिसका पता लगा-कर उन्नति करने से अवश्य ही उस मनुष्य में यह योग्यता परिपूर्ण हो जाती है। और तब वह अपनी योग्यता के अनुकृत उस काम को भली भांति कर सकता है। इस योग्यता को उस मनुष्य की कचि कहते हैं।

इस रुचि के विषय में एक और आवश्यक बात है और वह यह

कि एकही रुचि वाले मनुष्यों में उस रुचि के भिन्न भिन्न पहलू पाये जाते हैं और एक एक पहलू एक एक मनुष्य उस कार्य के एक विभाग में निपुण होता जाता है। मान लीजिए कि दो विद्यार्थी जो अपने अपने विषय में विद्वान हैं, दोनों को अध्ययन से प्रेम है, पर उनमें से एक तो अर्थशास्त्र का शिक्तक हो जाता है और दूसरा दर्शनशास्त्र का और दोनों अपने अपने काम में पूरे दक्त हो जाते हैं। एक मनुष्य का एक मार्ग में इस प्रकार की विशेषता का अर्थ यह नहीं है कि यदि किसी कारण से उसे दूसरे विषय की शरण लेनी पड़ती तो वह उसमें बिलकुल असफल हो जाता। हमारे कहने का तात्पर्य इतना ही है कि वह दसरे विषय में उतनी योग्यता नहीं पा सकता जितनी कि वह अपनी रुचि के अनुकुल विषय में पा सकता था।

श्रन्थान्य रुचि के तथा उनके विभिन्न पहलुओं के साथ उन पहलुओं की विभिन्न श्रेणियां होती हैं जिनके श्रनुसार एक ही कार्यचेत्र में लगे हुए श्रनेकानेक लोगों में विभिन्न मात्रा में निपुणता होती है। इससे प्रत्येक शिच्चा पद्धति इस प्रकार की हो जिससे कि मनुष्य की रुचि तथा उस रुचि के विशेष पहलू का पता लग जाने श्रोर फिर उस पहलू का उस मनुष्य में जहाँ तक हो सके वहाँ तक विकास हो।

पर किसी भी शिज्ञा पद्धित का उद्देश्य मनुष्य की रुचि का पता लगाने और उसका विकास करने से ही पूरा नहीं हो जाता। एक मनुष्य में अथवा एक संप्रदाय के संप्रदाय में काम करने की चाहे पूरी शक्ति हो, जैसा कि भारतवर्ष व यूरोप दोनों स्थानो में बहुधा पाया जाता है, पर सब योग्यताओं का सार मनुष्यत्व यदि किसी मनुष्य में नहीं तो उस मनुष्य को मनुष्य नहीं केवल एक यंत्र सममना चाहिए। फिर मनुष्यों में एक और उन्न विचार—एक सद्गुग् की आवश्यकता होती है जो व्यक्ति गत उन्नति के लिए भले ही जरूरी न हो पर राष्ट्रीय जीवन के लिए उसकी बड़ी भारी आवश्यकता होती है। इस उच्चिवचार का नाम क्वंदेश प्रेम है। स्वदेश प्रेम व्यक्ति विशेष में दृष्टिकोण विस्तृत, हृद्य उदार, सिहण्णुता का विकास और अपने भाइयो के प्रति सहानुभूति पैदा करना है। मनुष्य को इस बात का ज्ञान हो जाता है कि नागरिक की हैसियत से उसका देश के प्रति क्या कर्त्तव्य है तथा, मनुष्य की हैसियत से उसका अन्तर्राष्ट्रीय समाज में क्या कर्त्तव्य है। उसे अपने अधिकारो और उत्तरदायित्व का पूरा ज्ञान हो जाता है।

इसिलये हमारी शिचा पद्धित का दूसरा उद्देश्य यह होना चाहिए कि मनुष्यों में इन सद्गुणों का पूर्ण रूप से विकास हो क्योंकि मनुष्य जीवन के लिए इन गुणों की बड़ी आवश्यकता है।

शिचा पद्धति के आदर्श सिद्धांत

किसी भी आदर्श शिक्षा पद्धित का सर्व प्रथम सिद्धांत यह होना चाहिए कि प्रत्येक शिक्षा पद्धित की दो विभिन्न अवस्थाएँ हों। पहली अवस्था में तो विद्यार्थियों की कुच्च का पता लग जावे और दूसरी अवस्था में उस रुचि का जहाँ तक हो सके वहाँ तक विकास हो जावे। फिर पहली अवस्था के भी दो भेद करने चाहिए। पहले में तो विद्यार्थी में केवल लिखने-पढ़ने की योग्यता आजानी चाहिए। भाषा का यथोचित ज्ञान जहाँ तक हो जल्द हो जावे। इस उद्देश्य के लिए ऐसी भाषा पढ़ाई जानी चाहिए जिसे विद्यार्थी जल्दी से जल्दी सीख सके। इसके लिए प्रत्येक विद्यार्थी के उसकी मातृ भाषा ही सबसे सरल होगी। भाषा ऐसी अप्राकृतिक न हो जैसे हिंदुस्तान में अप्रेजी भाषा है। जिसका साधारण ज्ञान प्राप्त करने की चेष्टा में ही अमृल्य जीवन । का बहुत सा समय लग जाता है। प्रारंभिक शिक्षा का उद्देश्य केवल भाषा

का ज्ञान करा देना ही न होना चाहिए। इसी श्रवस्था में प्रत्येक विद्यार्थी को गणित, भूगोल, राष्ट्रीय इतिहास, धर्म, नीति, स्वास्ध्य शास्त्र तथा कुछ श्रन्य प्राकृतिक विषयों का भी प्रारंभिक ज्ञान करा देना चाहिए। दूसरी श्रवस्था में, जिसका कि उद्देश्य मनुष्य की रुचि का जानना है, शिचा कम बहुत विस्तृत होना चाहिए। इस श्रवस्था में सभी विषयों का कुछ न कुछ ज्ञान करा देना चाहिए श्रीर शिचक गण इस बात का ध्यान रखें कि किस विद्यार्थी की रुचि किस श्रीर को है। यहाँ उत्तर कह गये विषयों के सिवाय श्रन्यान्य विषय, कारीगरी व हस्त-कजा के काम भी सिखाये जाने चाहिये जैसे - नाव चलाना, बढ़ई गीरी, बारा वानी इत्यादि।

तीसरा सिद्धांत यह होना चाहिए कि देश के मनुष्यों की भिन्न भिन्न रुचि के अनुसार प्रत्येक विषय के विद्यालय हो जिससे एक एक विषय की सिवस्तार शिक्षा दी जा सके और जिससे कियार्थी की विशेष योग्यता का पूर्ण विकास हो सके और जब विद्यार्थी किसी विषय में अपनी शक्ति के अनुसार शिक्षा प्राप्त करले और उससे आगे न बढ़ सके तो फिर उसे उसी विषय में या उस विषय से मिलते जुलते हुए किसी अन्य विषय में उस सीमा तक व्यवहारिक ज्ञान दिया जाना चाहिए जिस सीमा तक उसे उस विषय का शाब्दिक ज्ञान हो चुका है।

चौथा सिद्धान्त यह होना चाहिए कि विद्यार्थियों में मौलिकता का भाव बढ़े। उन्हें स्वयं पढ़ते से रुचि हो जावे, स्वयं किसी बात को सोच लें और स्वयं उसके किसी नतीजे पर पहुँच सकें। इस सिद्धांत का तो महत्व केवल वे छोग ही समम सकते हैं जिन्होंने किसी हिंदु-स्तानी विश्वविद्यालय और किसी पाश्चात्य विश्वविद्यालय दोनों स्थानों में शिज्ञा प्राप्त नवयुवकों को जुलनात्मक दृष्टि से देखा हों। इस देश की प्रत्येक शिज्ञा पद्धति कुछ ऐसी है जिससे यहाँ के विद्यार्थियों में मौलिकता का भाव नहीं आने पाता। पारचात्य देशों में इस भाव का उत्पन्न करना वहाँ की शिक्षा का प्रधान उदेश है।

पाँचवाँ आवश्यक सिद्धांत यह है कि शिक्ता की प्रत्येक अवस्थाओं में मनुष्य की तीनों प्रकृतियों अर्थात् शारीरिक, मानसिक और आध्यात्मिक की संयुक्त उन्नति करने का सदैव ध्यान रखा जाय क्यों कि इन्हीं तीनों प्रकृतियों के मेल से मनुष्य वास्तव में मनुष्य बनता है जैसा कि इम पहले कह चुके हैं। युवा अवस्था की अपेक्ता अधिकतर प्रारंभिक काल में ही शारीरिक और आध्यात्मिक प्रकृतियों की उन्नति करने का ध्यान रखना चाहिए क्यों कि इसी अवस्था में लगभग पाँच वर्ष से लेकर अठारह वर्ष की उन्न तक कच्ची लकड़ी की तरह बच्चों के शरीर और आचरण जिधर चाहें उधर मुकाए जा सकते हैं। इस अवस्था में जो उन पर छाप लग जाती है वह आगे चलकर बहुत मुश्किल से मिटती है।

इसी उम्र में हम स्वदेश प्रेम के साव उत्पन्न करने पर अधिक जोर देंगे। शिक्षा ऐसी हो ताकि प्रत्येक के हृदय में स्वदेशाभिमान उत्पन्न हो। वह स्वदेशाभिमान ऐसा न हो जिससे लोग दूसरे राष्ट्रों को घृणा की दृष्टि से देखने लगें। बल्कि स्वदेशाभिमान से लोगों के हृदय में वह उत्साह आजाय जिससे उनके हृदय में उदारता, साहस और उत्तर-दायित्व के भावों का संचार हो। यह तो तभी तक हो सकता है जब तक कि मनुष्य उस विशेष अवस्था में न पहुँचा हो जहाँ कि उसको अपनी शिक्त किसी विशेष काम में लगा देनी पड़ती है। यानी शिक्षा प्रणाली की उस अवस्था में जहाँ कि उसकी कि की खोज होती है। इन गुणों को उत्पन्न करने के लिए इतिहास, साहित्य, दर्शन, कला धर्मादि विषयों की ओर विशेष ध्यान दिया जाना चाहिए। हिंदुस्तानी विद्यार्थियों को बहुधा विदेशी बातें सिखाना व विदेशी आदर्श उनके सामने रखना, जिनसे कि उन्हें सहानुभूति नहीं है, नितांत मूर्खता है और अपने देश की अच्छी अच्छी वातों को छोड़ देना तो और भी बड़ी भारी मूर्खता है। इससे गुलामी के भाव पैदा हाते हैं और लोग अपने को दूसरी कौमों से नीचा सममते लगते हैं। मनुष्यत्व के नाम पर ऐसे भाव कभी भी किसी देश के मनुष्यों में पैदा नहीं किए जाने चाहिए। शिचा की प्रत्येक अवस्था में धार्मिक शिक्षा भी देना अत्यंत आवश्यक है। किंतु स्मरण रहे कि धर्म के नाम से धर्मान्धता न सिखलाई जावे। हमारे विचार में धर्मज्ञान के विना शिच्चित से शिच्चित मन्ध्य भी निरा पशु है और हिंदुस्तान में ऐसे शिच्चित लोग बहुत पाए जाते है। इसी से हम इस बात पर अधिक लोर दे रहे हैं। हम चाहे सभी बातों को छोड़ दें पर धर्म जिसका वास्तविक अर्थ, ईश्वर में अनन्य विश्वास और लोकसेवा है, कभी नहीं छोड़ सकते।

शिचा की पद्धित के। इन आदरों के अनुसार बदल देने से मनुष्य का जीवन उन्न हो जानेगा जिससे उसका रहन-सहन भी ऊँचे दुर्जे का हो जानेगा। हमारे देश में ज्यादातर लेगों का रहन-सहन बहुत हलका होता है। जिस प्रकार इंगलैंग्ड में सामाजिक और राजनैतिक विशारदों के। सदैव वहाँ के लोगों में अध्यासमवाद तथा धन-लोळुपता के नाश के भाव फैलाने की चिंता रहनी चाहिये उसी प्रकार हिंदुस्तान में लोगों की गरीबी के। दूर करने और उनके रहन-सहन के दर्जे के। बढ़ाने की चेष्ठा की जानी चाहिए। महात्मा गाँधी की शिचाओं की हिंदुस्तान की अपेचा यूरोप में अधिक आवश्यकता है क्योंकि हिंदुस्तान के वर्तमान काल की समस्या घन के वितरण की नहीं उसकी उत्पत्ति की है। पर हमारे देश में भी बहुत से ऐसे साहुकार, ज्यापारी, जमींदार तथा अन्य पूँजीपति हैं जो पाश्चात्य देश के मनुष्यों की तरह अत्यंत धन लेळुप हो गये हैं और अपने रारीब भाइयों का उस वैभव के सुख में हिस्सा देने में मुंह मोड़ते हैं। इनके लिए भी सहात्मा गाँधी की शिचा की शिचा की आवश्यकता है। महात्मा गाँधी की शिचाओं का राष्ट्रीय संगठन और

स्वराज्य की दृष्टि से चाहे जो महत्व हो पर इन धन लोलुपों के लिए तो उनकी शिचात्रों और सिखांतों की नितांत आवश्यकता है। हमारे विद्यालयों में धार्मिक शिचा के सर्वथा अभाव होने पर भी पाश्चात्य अर्थवाद के विपरीत देश की प्रकृति अध्यात्मवाद की ओर मुक रही है। यह हमारे लिए गौरव की बात है।

यह नहीं कहा जा सकता कि हिंदुस्तान अंत में पश्चिम के अर्थवाद की ओर अथना पूर्व के प्राचीन सीम्य तथा स्वस्थ जीवन की ओर मुकेगा। पर संसार में ऐसी अनेकानेक शिक्तियाँ काम कर रही हैं जिन्हें देखने से यह पता लगता है कि इन दोनों सिद्धांतों का भविष्य में संयोग हो जावेगा। न तो मर्यादाहीन अर्थवाद रह जावेगा और न अध्यात्मवाद ही। यदि संसार में शीघ्र प्रलय न होना हो ते। इस प्रकार के संयोग की परमा-वश्यकता है। इमारे विचार में तो इस प्रकार के संयोग के लच्चा भी प्रकट हो रहे हैं। एक ओर तो विशेषकर पश्चात्य देशों में स्वार्थ, लालच, जातीयता इत्यादि विनाशक शिक्त्याँ काम कर रही हैं। दूसरी और विशेषकर पूर्व की ओर सब से अधिक हिंदुस्तान में विश्व-प्रेम और मनुष्यत्व के लच्चा दिखलाई दे रहे हैं। साधारण व्यक्ति को तो हस का साम्यवाद, इंगलैएड में मजदूरों का आंदोलन और हिंदुस्तान के राष्ट्रीय आंदोलन शांति भंग के कारण माद्धम होते हैं। पर हमारी राय में उथल-पथल एक अवश्यम्भावी विश्वप्रेम, स्वार्थत्याग और

छब्बीसवाँ ऋध्याय

ग्राम्य जीवन का पुनरुद्धार—सहयोगी संस्थायें

संत्तेप में गाँवों में तीन प्रकार के सुधार करने चाहिए-श्राञ्की खेती, अच्छा व्यवसाय, श्रोर अच्छा जीवन। अच्छी खेती के माने ये हैं कि खेती वर्तमान वैज्ञानिक उपायों से करनी चाहिए। अच्छे व्यवसाय के लिए व्यवसाय के आधुनिक सिद्धांतों के। काम में लाना चाहिए। गावों में अच्छे जीवन के लिए गृहस्थ और सामाजिक जीवन के 'संगठित कर देने की आवश्यकता है जिससे लोगों का मुकाव शहरों के रहन-सहन की ओर न होने पाने। यह तो तभी हो सकता है जब प्राम्य जीवन में सभी सुख प्राप्त हो सकें और प्रामीण पुरुष की योग्यताओं के। इस प्रकार विकसित होने का अवसर दिया जावे जिससे केवल व्यक्तिगत प्रामीण का ही अहीं बल्कि सारे समुदाय का लाभ हो सके । गावों की उन्नति करने के लिए एक प्रधान मुख्य उपाय यह है कि श्रामी खों के आर्थिक संगठन करने के उद्देश्य से उनकी सेवा के लिए कुछ ऐसी संस्थायें खोली जानें जिससे उनमें मितव्ययता का ज्ञान त्रावे श्रोर उनके व्यवसाय में उन्हें ऋधिक लाभ हो, तथा उन संस्थाओं के। सभी प्रामीण श्रापस में मिलकर चलाते रहें।

हिंदुस्तान में अब संस्थाओं में परिवर्त्तन होना आरंभ हो गया है और यहाँ के लोग बहुत सी प्राचीन बातों का छोड़कर नवीनता की ओर

मुक रहे हैं। वर्तमान आर्थिक शक्तियों का ही यह असर है कि गावों का पतन होता जारहा है और भारत का मुख्य व्यवसाय कृषि शिथिल। पड़ता जा रहा है, क्योंकि उससे अब यथोचित लाभ नहीं होता। रहन सहन के दर्जे के ऊँचे हो जाने से और आवश्यकताओं के बढ़ जाने से गाँव वालों की ऋाधिक दशा बहुत शाचनीय होती जारही है। शहरों का बढ़ना गाँवों के पतन का कोई बड़ा कारण नहीं है। समस्या यह नहीं है कि गाँव वाले शहरों में जाकर बसते जारहे हैं, पर समस्या यह है कि शहरवाले स्वयं गाँववालों का दरवाजा खटखटा रहे हैं। यह ध्यान से देखना चाहिए कि शहर की सभ्यता किस प्रकार गावों में धीरे धीरे किंतु निश्चयात्मक रूप से प्रवेश कर वहाँ की पुरानी प्रथाश्रों को नष्ट-भ्रष्ट कर रही है। शहरवालों का यह सिद्धांत है कि ग़रीबों की पछाड़कर ही धनिक अधिक धनवान वन सकता है, इसी से वे लोग गरीब किसानों की ग़रीबी और श्रज्ञानता से मनमाना फायदा उठाने में लगे हैं। इसी से प्रजीपित ग़रीबों की निचोड़ रहे हैं। एक और ते। धनिक अधिक भनी होते जारहे हैं, दूसरी ओर गरीव और भी श्रधिक गरीब होते जारहे हैं। पर प्रामीणों का सिद्धांत इससे विलक्क विपरीत है। इस प्रकार दे। विरुद्ध सिद्धांतों के संघर्ष से बहुत हानि हो रही है। गानों में अब एक दूसरे की सहायता के बदले एक दूसरे पर घोर अविश्वास करने लगे हैं। मुझदमे-बाजी बढ़ती जारही है जिससे प्रामीण समाज का पतन होता जा रहा है। अब गाँववालों का ध्यान उनकी जमीन और उसकी उन्नति की ओर नहीं है। क्योंकि अब उन्हें यह मालूम हो गया है कि खेती में अब कोई विशेष फायदा नहीं रह गया है श्रीर वे शहरों में जाकर श्रिवक पैसा कमा सकते हैं। जब तक ग्रामीरा पास पैसा है जिससे वह अपना जीवन निर्वाह कर सके तब तक उसे खेती पर निर्भर रहना उचित नहीं, जिसका परिखास सदैव अविश्चित रहता है।

गाँवों की उन्नित करने में हमें ऐसी ही समस्यात्रों पर विचार करना पड़ेगा। केवल खेती की उन्नित, गाँवों की सफाई या ढोरों की अच्छी नसल पैदा करने से ही काम न चलेगा। गाँवों की उन्नित करने के लिए सब से भारी आवश्यकता शिचा की है, जिसका वर्णन हम पिछले अध्याय में कर चुके हैं। हम यह भी बता चुके हैं कि वास्तविक शिचा का क्या रूप होना चाहिए।

गाँवों की उन्नित की त्रोर बहुत दिनों से सरकार और जनता का ध्यान त्राकित हो रहा है और दोनों की त्रोर से इसके लिए कुछ के।शिशों भी की गईं हैं। पर जन साधारण में शिचा का त्रभाव होने से इन के।शिशों से के।ई लाभ नहीं हुत्रा है। गाँवों में उन्नित के जे। कुछ उपाय हम बतावें, हमें उन ले।गो पर उन उपायों का त्रसर स्थायी रखना चाहिए। पर ऐसा करना उन ले।गों की त्रशिचा के कारण संभव नहीं है।

गाँवों में करने लायक सारी उन्नति पर एक साथ ध्यान रखना चाहिए। एक एक उन्नति के काम के छिन्न-भिन्न कर देने से समय और पैसे दोनों की हानि होती है। एक एक काम के लिये अलग अलग इतने सरकारी और ग़ैर-सरकारी लोगों का दौरा होता रहता है, जिससे उन्नति होना तो दूर रहा बस्कि उलहे गाँव वाले ही ऊव जाते हैं। यदि उतने ही पैसे से एक विशेष विभाग, जिसका काम प्राम्यजीवन की उन्नति करना हो, क्रायम कर दिया जावे तो बहुत लाभ हो। पर विना शिचा की उन्नति करना हो, क्रायम कर दिया जावे तो बहुत लाभ हो। पर विना शिचा की उन्नति के किसी भी उपाय से लाभ न होगा। सार्वजनिक शिचा के विषय में हम पिछले अध्याय में बहुत कुछ लिख चुके हैं। इससे उसके यहाँ दोहराने की आवश्यकता नहीं है।

सार्वजनिक शिचा के साथ सम्बन्ध रखनेवाली एक गृढ समस्या सार्वजनिक श्रार्थिक संगठन की है, जो गावों की उन्नति के लिए श्रत्यंत श्रावश्यक है। किसान के। उसकी भूमि से अधिक से अधिक लाभ होना चाहिये और उसे उसकी उपज का पूरा दाम मिलना चाहिये। कहने का तात्पर्य्य यह है कि उपज, वितरण, उपयोग और खपत सभी में पूरा लाभ होना चाहिये। गाँव वालों के लिए रुपये पैसे को सावधानी से मिलने की समस्या के। सार्वजनिक कार्य से हल करना गाँव वालों के पारस्परिक सम्मेलन पर निर्भर है। भारत में इस श्राधार पर बनी हुई सहयोगी संस्थाओं का आरंभ हो चुका है, जिससे गावो के रोजगार के लिये रुपये उधार मिला करते हैं। सहयोगी संस्थाओं ने कार्य आरंभ कर दिया है, जिसके समुचित संगठित हो जाने से गावों की उन्नति करने मे बड़ी सहायता मिल सकती है। भारत में सहयोगी संस्थाओं ने जड़ जमा ली है, यह इस बात के देखने से प्रगट हो जावेगी कि इस देरा में आजकल सगभा ६७००० सहयोगी कृषि संस्थाएँ स्थापित हो चुकी हैं जिसमें लगभग २२५०००० सदस्य हैं और जिनमें २५ करोड़ रुपये से अधिक मृलधन चलतू हिसान में लगा हुआ है। सहयोगी संस्थात्रों से जो लाभ होते हैं वे पाठकों के। इस पुस्तक में पहले बताये जा चुके हैं। हिन्दुस्तान की डपरोक्त ६७००० संस्थाएँ कृषि समाज को बहुत से लाम अब भी पहुँचा रही हैं। पर अभी इसके संमुख एक बड़ा विस्तृत कार्य-चेत्र पड़ा हुआ है। यद्यपि इन संस्थाओं से निर्धन किसानों) को रुपये की सहायता मिल जाती है पर अब भी बहुत से ऐसे किसान मड़े हैं जिन्हें बनियों या महाजनों की कृपा पर निर्भर रहना पड़ता है। हमारे पाठकों की यह माञ्चम हो चुका है कि महाजनो की रारीव किसानों पर कितनी कृपा रहती है। सभी किसानों के। सहयोगी संस्थाओं से मदद नहीं मिल सकी है इसका कारण यह है कि अभी इन सहयोगी संस्थाओं का प्रचार पूरी तरह नहीं हुआ है। चिन कोगों पर इस कार्य की जिन्मेदारी है उन्होंने सहयोगी संस्थाओं

कें। बढ़ाने में देश की प्रचलित प्रथाओं का ध्यान नहीं रखा, नहीं तो इन संस्थाओं से देश को आज तक अधिक लाभ पहुँच गया होता। हिन्दुस्तान के गावों में सामाजिक संस्थाओं व अन्य कार्यों में सामाजिक एकता का बहुत प्रचार हो चुका है। सब लोगों के लिए एक चरागाह, लकड़ी काटने में समाज का अधिकार, आवपाशी का सिमलित प्रबन्ध, पूरे प्राम की ओर से बढ़ई लोहार का लगाना इन सब बातों की उत्तमता देखने से यही धारणा होती है कि यहाँ गावों के प्राचीन सहयोगी सिद्धांतों को कायम रखना जरूरी है। जापान, रूस और इटली में इसी लिए वहाँ की सहयोगी संस्थाओं को बहुत सफलता मिली है। इससे गावों की सहयोगी संस्थाओं के बहुत सफलता मिली है। इससे गावों की सहयोगी संस्थाओं में धनी व ग़रीब सभी को मिलाकर एक सूत्र में बाँध रखना चाहिये। संभव है कि इससे कहीं कहीं धनी लोग ग़रीबों पर अत्याचार करने की कोशिश करें पर इस दोष के दूर करने के लिए इन संस्थाओं पर आधिकारी वर्ग की निगाह रहनी चाहिये।

यदि सहयोगी संस्थायें सब प्रकार से लाभदायक हैं तो उन्हें उन सब कार्यों के। अपने ऊपर ले लेना चाहिये जिन्हे आज तक गाँव के साहुकार और महाजन लोग करते रहे हैं जैसे कम सूद पर रुपया उधार देने के सिवाय अन्यान्य प्रकार से संस्था के सदस्यों की उनकी आर्थिक अवस्थाओं की उन्नित करने के लिए सहायता देना, उनकी उपज शक्ति को बढ़ाना और उनकी उपज का पूरा पूरा मुख्य दिलाना इत्यादि। केवल खेती व पैदाबार में उन्नित कर लेने से क्या हो सकता है जब कि किसान के उसकी उपज का उचित मूल्य नहीं मिल सकता। इसलिए हमारी संस्थाओं में कुछ परिवर्तन कर देने की बड़ी भारी आवश्यकता माछम होती है। इन एक बहेशिंट. संस्थाओं से गाँव की कोई खास उन्नित नहीं हो सकती है। हानि मले ही हो जावे। हमें ऐसी संस्थाओं की आवश्यकता है जो रुपये

उधार देने का काम करें, किसानों के। सस्ते दामों में उनके व्यवसाय की सामिश्रयों को दिलाने का काम करें तथा उनकी उपज का प्रा मूल्य दिलाने का कार्य करें। उनके व्यवसाय में उनकी आय से सब प्रकार के खर्चे के। काट कर जो कुछ बचा रहे, उसीसे यह संस्थायें गावों में शिचा आदि का प्रबंध करें, जिससे गावों की वास्तविक उन्नति हो सके। इन संस्थाओं का प्रबंध गावों के स्कूल मास्टरों द्वारा प्रांत के केन्द्र स्थल के बैंक की सहायता से हो सकता है। केन्द्रस्थल के बैंकों में भी संगठन की आवश्यकता है।

अब हम देखते हैं कि इस प्रकार शहरों के असर से गावों की बचा रखने में ही उनकी भलाई है। गाँव वालों के सामने ऊँचे दर्जे के रहन-सहन का आदर्श रख कर उनकी स्वावलंबन की शिचा दी जानी चाहिए। इस आशा से वे अवश्य ही अधिक कर्त्तव्यशील हो जावेंगे। बिहार और उड़ीसा प्राँत मे १९२२ के एक क़ानून (Village Administration Act) के द्वारा बनाये गये एक यूनियन बोर्ड द्वारा वहाँ गाँवों की उन्नति करने में बड़ी सहायता मिल रही है। यदि इस बोर्ड को सरकार और जनता की उचित सहायता मिली तो पूरा विश्वास है कि वह यूनियन बोर्ड प्रामों में पूरी उन्नति करने में समर्थ हो जावेगी। पर जैसा हमने आरंभ व बीच बीच में कहा है वैसे ही यहां पर भी कहे देते हैं कि पूरी उन्नति व आदर्शवाद का मूल्य सार्वजनिक शिचा ही है।

प्रामों की उन्नित करने में कई प्रकार की बाघाएँ पहेंगी कई बार स्वयं गाँव वाले भूल से कुछ उन्नितशील उपायों का विरोध करेंगे पर इससे क्या ? सुसंगठित रूप से सब कार्य करने से शीम ही सफलता मिल जावेगी।

सत्ताइसवाँ ऋध्याय

ग्राम्य-जीवन का पुनरुद्धार-शेषांश

उन्नीसवीं शताब्दी के आरंभ में हिंदुस्तान बहुत कुछ स्वावलम्बी देश था। यद्यपि यह कहना उचित न होगा कि वह दूसरे देशों को माल नहीं भेजता था श्रीर दूसरे देशो से माल नहीं मेंगाता था, पर यह कहना असत्य न होगा कि उसकी जितनी संकुचित भ्यावश्यकताएँ थीं उनको पूरा कर लेने के लिए सभी सामग्री, अनाज व .त्र्यन्यान्य वस्तुएँ वह उत्पन्न कर लेता था। ऐसी बहुत कम वस्तुएँ थीं जो हिंदुस्तान से विदेशों को भेजी जाती थीं व हिंदुस्तान में विदेशों से मंगाई जाती थीं। नियत (Export) की मुख्य वस्तुएँ मल्रमल, शाल श्रौर कलावत्तू के काम किए हुए कपड़े (Brocades) थे, श्रौर श्रायत (Import) की वस्तुएँ मसाला, हथियार, हाथी दाँत स्रौर ऊनी कपड़े थे। देश की प्रत्येक वस्तु सादे श्रौजारों की सहायता से हाथ से ही बनाई जीवी थी। पर निरंतर इसी प्रकार काम करते रहने से कारीगरों में वह निपुणता वह हाथ की सफाई आ गई थी जिससे बड़ी बड़ी मशीनवाले सुंदर वस्तुएँ बनाने में उनकी बराबरी नहीं कर सकते थे। उनकी इसी कला कुशलता के कारण इन बनी हुई चीजों के। देखकर विदेशी लोग मोहित हो जाते थे। माध्यमिक काल की इस व्यवसायिक श्रवस्था के साथ साथ इस समय के लोगों का रहन-सहन भी बहुत सरल

श्रीर विनम्न था। मलमल श्रीर कीमखाव जो श्राज-कल साधारण श्रेणी
के लोग पहनते हैं वही उन दिनो में बड़े बड़े राजे, महाराजे श्रीर
श्रीर रईसों के घर की शोभा बढ़ाते थे। वस्तु उत्पादन की श्रीर
रहन-सहन की उस समय की सादगी के संयोग से उस समय का
भारतीय जीवन साधु था। जीवन की प्रत्येक श्रवस्था में एक ऐसी
शांति छाई रहती रहती थी जो वर्तमान भारत में कहीं दृष्टिगोचर
नहीं होती।

ज्यों ज्यों पाश्चात्य देशों से सम्पर्क बढ़ने लगा त्यों त्यों आवागमनी के सुभीते के बढ़ने से और पाश्चात्य लोगों के यहाँ आधिपत्य बढ़ाने से इस देश के प्राचीन व्यवसायिक व्यवहार बढ़लने लगे। भारत की पराधीनता, उद्योग-धंधों में नई नई खोज तथा विदेशों के कलाकोशाल में उन्नति, इन तीनों, कारणों से इस देश के प्राचीन उद्योग-धंधों का पाया हिलने लगा। इस प्रकार की चीणता और असमर्थता ५० वर्ष तक चली आई जिसके बाद हिंदुस्तान की वह हालत हो गई कि जो वस्तुएँ यहाँ बन कर विदेशों में भेजी जाती थीं उन्हीं वस्तुओं को अबे विदेशों से मंगाना पड़ता है। पर जब हिंदुस्तान में भी वस्तु उत्पादन के पाश्चात्य उपायों का प्रचार होने लगा तो यहाँ की अवस्था फिर से बढ़लने लगी। इस प्रकार हिंदुस्तान के उद्योग-धंधों को उन्नीसवीं शताब्दी के अंतिम माग में पूरी तरह से नया रूप मिल गया और तब से इस और दिन प्रति दिन उन्नति हो रही है। इस औद्योगिक परिवर्तन के साथ साथ हमारे रहन-सहन व आचार-विचार में भी परिवर्तन हो रहा है।

जिस प्रकार पाश्चात्य देशों में मशीनों के उपयोग से श्रीर मशीनों के परिखाम स्वरूप बड़ी मात्रा में उत्पादन से घनी श्राबादियें, शराबखोरी, बीमारी, व्यभिचार तथा मृत्यु बढ़ने लगी उसी प्रकार हिंदुस्तान में भी पाश्चात्य देशों के उद्योग-मार्ग के श्रदुकरण करने से वही परिखाम प्रगट हो रहे हैं। जैसे पाश्चात्य देशों में वर्तमान श्रीद्योगिक श्रवस्था के कारण रहन-सहन का दर्जा ऊँचा होने लगा, पूंजीपित बहुत हो गए श्रीर ग्रांगों में बेचैनी हो गई है वही सब बातें श्राज हम श्रपनी श्रांखों हिंदुस्तान में देख रहे हैं। हिंदुस्तान में भी, यद्यपि पाश्चात्य देशों से कम परिमाण में, प्रत्येक मनुष्य का धन संचय करने की श्रपार इच्छा हो रही है। इसी पूंजीपित प्रथा के बढ़ने से जो बुराइयाँ हो सकती हैं वे प्रत्यच्च दिखलाई पड़ रही हैं। सार्वजनिक श्रसंतोष पर्णेल रहा है, श्रीर पूंजीपित तथा मजदूर दल में श्रविराम युद्ध हो रहा है। श्राज सुनने में श्राता है कि गिरनी कामगार यूनियन ने तीन महीने से हड़ताल कर दी है तो कल जमशेदपुर से ख़बर श्राती है कि वहाँ की ताता कम्पनी के सारे लोग पूंजीपितयों के श्रत्याचार से पीड़ित हो कर हड़ताल कर रहे हैं। कभी जी० श्राई० पी० रेखवे के हड़तालियों में उनके पूंजीपित स्वामियों के कारण दुर्भिच्च सा पड़ रहा है तो कहीं गोलमुरी में टिन प्लेट मजदूरों के श्रार्तनाद सुने जा रहे हैं।

इन्हीं कष्टों के। देखकर महात्मा गांधी इस नवीनता के विरुद्ध घोर प्रतिवाद कर रहे हैं और हिंदुस्तान के। प्राचीन गृह-उद्योग-कालीन सभ्यता की ओर ले लाने के लिए अट्ट पिश्रम कर रहे हैं तथा और बहुत से देश-भक्त भी इन पूंजीपितयों से मजदूरों की रज्ञा करने के लिए ही किसान और मजदूर सभा खोलने का प्रयत्न कर रहे हैं। इसके विपरीत कुछ ऐसे भी लोग हैं जो इस परिवर्तन को अनिवार्य और उसकी बुराइयों को आवश्यक सममते हैं। हम यहाँ पर यह दिखलाने का प्रयत्न करेंगे कि उद्योग-धंधे के वर्तमान उन्नति-शील कार्य का अनुसरण किस प्रकार से किया जावे जिससे उपरोक्त बुराइयाँ पैदा न हों। हमारे निम्नलिखित विषय के। 'सरल और उच्च विचार' शीर्ष क दिया जावे तो अनुचित न होगा।

इम कइ चुके हैं कि माध्यमिक काल में हिंदुस्तान की एकांत

याम्य श्राधिक जीवन श्रोर श्राधिक स्वावलम्बन के श्रनुसार श्रोद्योगिक श्रवस्था थी। पर श्रव वह एकांतावस्था, वह श्राधिक स्वावलम्बन, वह सरल जीवन सभी छुप्त होते जा रहे हैं। जो लोग वर्तमान पाश्चात्य देशों की श्रोद्योगिक श्रवस्थाश्रो का श्रव्ययन करके यह कहते हैं कि भारतवर्ष में उन उपायों के प्रहण करने से ही बुराइयाँ श्रा गई हैं उन लोगों के इस कथन से हम श्रसहमत नहीं हैं। पर जब वे लोग यह कहते हैं कि वर्तमान परिश्चितियों को श्रोड़ कर हम लोगों को एकदम प्राचीन पद्धित की श्रोर फिर वापस जाना चाहिए तो हम उनकी इस धारणा को स्वीकार नहीं कर सकते। क्योंकि एक तो हम उस प्राचीनता से इतने श्रागे बढ़ गए हैं कि फिर से उसी प्राचीन कप को प्रहण करना श्रसंभव मालूम होता है। फिर दूसरे यह कि पाश्चात्य देशों की वर्तमान उद्योग धंधे की प्रथा की जो बुराइयाँ हैं वे हमें श्रसाध्य नहीं मालूम होतीं। न तो पाश्चात्य देशों की तरह हमारी श्रवस्थाएँ हैं श्रीर न व्यवस्थाएँ फिर हमारा श्रोद्योगिक संगठन व जीवन उन्हीं की तरह कैसे हो सकता है।

जो लोग प्राचीनता के उत्कट पचपाती हैं उनका कहना है कि हमारे घार्मिक, आर्थिक, औद्योगिक व व्यवसायिक जीवन में इतना परिवर्तन हो जाने पर भी हम प्राचीन सम्यता की सरलता का अपना सकते हैं जिससे जीवन की सरलता व व्यक्तिगत स्वतंत्रता बनी रहे। इन विचार-वादियों की यह भी राय है, क्योंकि वे देश भक्त भी हैं, कि देश में रेल, नहर, जहाज आदि भी बने रहें, देश में राष्ट्रीय फ्रीज व जहाजी बेड़ा कायम हो जावे, देश में कला व विज्ञान के आधु-निक सिद्धांत भी प्रचलित हो जावें। पर साथ ही वे यह भी चाहते हैं कि हमारा देश अन्य देशों की तरह स्वाधीन हो जावे जिसमें प्रत्येक गाँव स्वावलंबी हो। यद्यपि यह संयोग नहत ही उत्तम व प्राह्म होगा पर उन्हें यह भी तो विचार करना चाहिए कि क्या वे सब बातें हमारे

्रिंश की इन सामाजिक व आर्थिक अवस्थाओं में संभव हो सकती हैं? यदि हम अपने देश को स्वतंत्र बनाना चाहते हैं तो हमारा यह कर्त्तव्य होना चाहिए कि किसी भी अन्य देश के बराबर हमारा देश भी सब बातों से सुसज्जित हो जावे। नवीन अवस्थाएँ अब एक अंतराष्ट्रीय विषय हो गई हैं। हमारे राष्ट्र के साथ साथ चलना होगा।

इन विचार-वादियों के दूसरी श्रोर कुछ ऐसे भी हास्यास्पद लोग हैं जो यह कहा करते हैं कि चूँकि हमारी पुरानी हालत कुछ बदल गई है इससे हमारे सारे जीवन व श्रौद्योगिक श्रवस्थाश्रों के। भी बिल्कुल बदल देना पड़ेगा, सब गृह-उद्योगों के स्थान में बड़े बड़े कारखाने खुल जाने चाहिए, गाँवों की जगह में बड़े बड़े शहर बस जाने चाहिए श्रोर श्रपनी श्रपनी श्रवस्थाश्रों के श्रनुसार प्रत्येक स्थान वही वस्तुएँ उत्पन्न करे जिसके छिए वह स्थान उचित है। संचेप में इनका कहना यह है कि दूसरे देशों से सम्पर्क हो जाने से यह श्रावश्यक हो जाता है कि हमारे देश का रहन-सहन व श्रौद्योगिक संगठन की सारी श्रवस्थाएँ उन्हीं देशों के श्रनुसार हो जावें। ऐसे लोगों के मन में यह बात जरा भी नहीं श्राती कि किसी देश की वस्तु उत्पादक शक्ति उस देश की केवल प्राकृतिक श्रवस्थाश्रों पर ही निर्भर नहीं रहती पर साथ ही उसपर उस देश के सामाजिक व धार्मिक जीवन का भी बड़ा भारी श्रसर पड़ता है।

इस सारे वातावरण का एक रहस्य है। प्रत्येक समुदाय एक बार इस समस्या के केवल एक ही पहल की ओर ध्यान देता है। प्राचीनता का पचपाती इस बात के। भूल जाता है कि भारत का विदेशों से संपर्क का यहाँ के उद्योग धंधों पर क्या असर पड़ता है। संपूर्ण परिवर्तन-वादी इस बात के। भूल जाते हैं कि देश के उद्योग धंधों पर उसके धार्मिक व सामाजिक प्रवाह का क्या असर पड़ता है। हम इन समस्याओं के। एक ही प्रकार से हल करते हैं—वस्तु उत्पादन

करने के उपाय तो बिल्कुल वर्तमान और उन्नतिशील हो पर रहन सहन हिंदुस्तानी हो। इस शर्त के अनुसार न ता यही होगा कि हिंदुस्तान के सब गृह-उद्योग दूट जावें और सब काम बड़ी बड़ी मशीनों से बड़े बड़े कारखानों में हुआ करें और न यह होगा कि हिंदुस्तान वस्तु उत्पान दन के आधुनिक उन्नतिशील उपायों के। एक दम से छोड़ कर बिल्क्कल पीछे हट जावे। भारत में भविष्य में ऐसी श्रौद्योगिक श्रवस्थाएँ हो जानी चाहिए जिससे अपने अपने चेत्र में गृह-उद्योग व फैक्टरी दोनों साथ साथ काम करते रहें। गृह उद्योग द्वारा श्रीर फैक्टरी (कारखानों) द्वारा, केवल वहीं काम किये जावें जिनसे हमारे मजदूर श्रौर मूलधन विदेशो की प्रतिद्वनिद्वता कर मकें। यह कोई प्राकृतिक नियम नहीं है कि मशीन द्वारा किया गया काम सदैव इस्त-कला से बाजी मार ले। बाजी मारना तो हस्तकला, मशीन या बिजली द्वारा उत्पन्न किये हुये वस्तु के तुलनात्मक दाम पर निर्भर है। यूरोप और अमरीका में, जहाँ कि यह अन्य विश्वास फैल रहा है कि जिस राष्ट्र की आवश्यकताएँ जितनी ही ज्यादा होती हैं उतना ही वह राष्ट्र सभ्य माना जाता है, हस्तकला का केाई स्थान नहीं और उन सभ्य समाजों की बढ़ो हुई आवश्यकताओं की पूर्ति करने के लिए मजदूरों के। मशीनों का सहारा लेना पड़ता है। पर भारत में अब भी ऐसी बहुत सी चीजें हैं जो कि हाथ से बनाई जाती हैं त्रौर जिनका मूल्य मशीन की वनाई हुई चीजों की बनिस्बत सस्ता पड़ता है। इस यह मानते हैं कि अभी हमारे यहाँ के गृह उद्योग। दूसरे देशों की तरह सस्ते में काम नहीं चला सकते पर अगर भारत-वासियों में भी जर्मनी श्रौर जापान के कारीगरों की तरह निपुस्तवा आजावे और यदि उन्हें इनकी मजदूरी से आधा भी मिलने लगे तो फिर वे भी उन्हीं के टक्कर को चीजें बनाने लगेंगे और उनसे प्रतिद्वंद्विता करने में समर्थ हो जावेंगे। हममें वह सभ्यता न आने पाने

जिसका कि यह सिद्धांत है कि सभ्य वही है जिसकी आवश्यकताएं अपार हैं। हमारे कथन का मतलब यह नहीं है कि हमारे मज़दूरों के आजकल की तरह आवश्यकता से कम खाना और कपड़ा मिला करे। उनके जीवन को सुखमय बनाने के लिए हर तरह से प्रयत्न किया जाना चाहिये। पर एक हद के भीतर। यदि हम संयम और संतोष के साथ अपना जीवन व्यतीत करें तो अवश्य ही मशीन द्वारा बनाई हुई वस्तुओं की बराबरी कर सकेंगे।

इसी प्रकार-अर्थात उद्योग धंधों में नये नये उपायों को काम में लाकर जीवन की भारत के प्राचीन खादर्श के खनुसार सरल बनाये रख कर ही हम सस्ते दामों में वस्तु उत्पन्न करके वर्तमान पश्चात्य सभ्यता की बुराइयों से बच सकते हैं। पाश्चात्य देशों के इंद्योग कला के इतिहास हमारे सामने वर्तमान हैं। हमें चाहिए कि उनकी बुराइयों के। दूर कर केवल उनकी श्रच्छाई को ही प्रहण करें ताकि हमारे देश मे बड़े बड़े कारखाने खुलने पर भी हमारा देश सभ्य श्रीर स्वस्थ बना रह सके। कारखानो के कारण बहुधा शहरों में जो अधिक आबादी हो जाने से लोगों के व्यवहार और स्वास्थ्य भ्रष्ट हो जाता है, उससे बचने के लिए हमारा कर्तव्य है कि मजदरो के लिए र्म साफ ख्रौर स्वस्थ मकान बनावें तथा उनके पूंजीपति मालिकों में सदैव मनुष्यत्व के भाव पैदा करते रहें जिससे वे लोग अपने मज़दूरों से सिह्ण्युता का व्यवहार करते रहें। उनसे अधिक समय तक काम न लिया करें जिसमें उनके। अपना स्वास्थ्य सुधारने के लिए भी समय मिल जाया करे। जिस प्रकार मज़दूरों के। एक सीमा के भीतर ही अपनी आवश्यकताएं बढ़ानी चाहिए उसी प्रकार पूँजी-पतियों का भी एक सीमा के भीतर ही अपने व्यवसाय से लाभ उठाना चाहिये। पूँजीपतियों और मजदरों के बीच में अच्छी तरह से सममौता हो जाने पर पाश्चात्य श्रौद्योगिक श्रवस्था की बहुत सी बुराइयों से छुटकारा मिल जावेगा। फिर हमें बड़े बड़े कारखानों से पूरा लाभ उठाने में कोई बाधा न पड़ेगी। निस्संदेह ही इसके लिए पूंजीपतियों को बड़ा भारी स्वार्थ त्याग करना पड़ेगा। यदि वे लोग यह त्याग स्वयं न करेंगे तो देश मे ऐसी कई शक्तियाँ काम कर रही हैं जिससे उन्हें लाचार होकर यह काम करना पड़ेगा।

फिर बड़े कारखानों से वस्तु उत्पन्न करने में यहाँ के लोगों के बसने के ढँग में भी तबदीली करनी पड़ेगी। हम ऐसी श्रीद्योगिक अवस्था से आगे बढ़ रहे हैं जब कि लोग देश मे चारों तरफ बिखरे हुए थे और श्रव उस श्रोर जा रहे हैं जब कि बहुत से लोगों के। कुछ चुने हुए स्थानों में एकत्रित होकर रहना पड़ेगा। हमारे उस समय में भी परिवर्तन हो गया है जब कि देश में बहुत से राजा एक दूसरे से स्वतंत्र हे।कर राज्य करते थे और श्रव यह श्रवस्था श्रा गई है जब कि सारे देश में एक ही राज्य स्थापित हो गया है र्इस अवस्था में अपनी आबादी को पुरानी प्रथा के अनुसार बनाए रखना असंभव है। हमें अब शहरों की संख्या बढ़ानी पड़ेगी। कितने शहर और बढ़ाने पड़ेंगे यह इस बात पर निर्भर है कि अब प्राचीन प्रथाओं में इस कितना परिवर्तन कर देंगे। पर चूंकि तब भी भारतवर्ष का मुख्य रोजगार। खेती रहेगा इससे यह संभव नहीं कि यहाँ सब गाँव लुप्त हो जावें। हमारी नई सभ्यता में ये गाँव भी मौजूद रहेंगे। निस्संदेह ही गांव की कुछ श्रन्यान्य संस्थाओं में परिवर्तन हो जावेगा। पर इन नई संस्थाओं के आ जाने से गाँवों का लुप्त हो जाना जरूरी नहीं है। गाँवों में से वेकार मध्यम श्रेणी के लोग शहरों में पैसा पैदा करने के लिए चले जावेंगे। गाँवों से साहूकार लोग छुप्त हो जावेंगे श्रीर उनकी जगह में सहयोगी वैंक स्थापित हो जावेंगे जिससे श्राम्य जीवन सुखकर और लाभदायक हो जावेगा। पर इस प्रकार की नवीनता से काश्तकार और जमींदारों के मिट जाने का कोई हर नहीं

है। यदि हिंदुस्तान का मुख्य रोज़गार खेती रहा तो ज़मींन के जोतने वाले तो अवश्य ही रहेंगे। फिर काश्तकारों के जमींदार भी रहेंगे। हाँ भविष्य का जमींदार आज कल के जमींदारों की तरह न रहेगा जो कि काश्तकारों से लगान लेकर उनका कोई उपकार किए बिना सब धन बेकार भोग विलास में ख़र्च कर देता है। स्विष्य में जमींदार काश्तकारों की खेती और गॉव के अन्यान्य कामों में गाँववालों का आदर्श व सहारा रहेगा। काश्तकारों की अवस्था भी भविष्य में आंजकल की तरह न रहेगी पर यह सोचना भी रालत है कि उनके मकान खेतों में बनवा दिए जावेंगे। शिचा के प्रचार से उनकी दशा अब से अवश्य ही कुछ अधिक सुधर जावेगी।

भविष्य के गाँवों में गाँव के नौकर-चाकर, नाई, धोबी आदि बने रहेंगे। खेती के उत्तम उपायों को प्रह्मा करने व संगठन के प्रचार से कुछ गाँवों में संभव है कि बढ़ई, कुम्हार, छहार आदि की संख्या घट जावे। अभी जैसे प्रत्येक गाँव में एक बढ़ई, एक लोहार, एक कुम्हार होता है वैसे ही संभव है कि भविष्य में दस दस गाँवों के बीच एक छहार, एक बढ़ई, और एक कुम्हार रह जावे। इससे एक दो गाँव के। भले ही हानि हो जावे पर सब गाँवों को इकट्ठा मिलाकर इस घटती से लाभ ही होगा। इन लोगों को अब तक जो उनके त्योहारों में एक नियमित परिमाण में अनाज दिया जाता था संभव है कि वह भविष्य में पैसे के रूप में दिया जावे। इस प्रकार के साधारण परिवर्तनों के सिवाय यह नहीं कहा जा सकता कि गाँवों में कुछ अधिक परिवर्तन हो जावेगा।

जपर जो कुछ कह चुके हैं उससे माछूम होता है कि भविष्य में भारतवर्ष के श्रौद्योगिक जीवन में ऐसा परिवर्तन न हो जावेगा जिसे देख कर कोई पहचान न सके कि क्या यह भारतवर्ष ही है या इंगलैएड? हमारे विचार में तो गाँवों की प्राचीन श्रवस्था का ही एक पन्नतिशील रूप प्रगट हो जावेगा। परिवर्तन काल में कुछ उथल-पथल अवश्य ही

होगा पर अंत में आदर्श उसी जीवन की ओर पहुँच जावेगा जिसकी

श्रव तक केवल कल्पना करते रहे हैं। यदि हम इसी परिवर्तन काल

में अपना आदर्श निश्चय कर लें तो भविष्य में नाना प्रकार के प्रयोग करके हमें अपना समय नष्ट न करना पड़ेगा।

चित्र—(श्र)
भारतवर्ष में खेती के समस्त चेत्रफल में प्रत्येक फसल का प्रतिशत भाग।

वर्ष	भारतवर्ष में खेती की ज़मीन का कुछ रक्तवा	चावछ	koć F	जौ	कपास	ईख	जूट	चना	ज्वार	वाजरा	भलसी	सरसों	तिक	नीछ	चाय
१८९१—१८९४	192464	£8	33	2	ч	1.8	3	uş	93	Ę	2	•••	3	• 6	٠٩
16981690	30\$038	24	30	2	ч	1.4	9	Ę	11	Ę	3"4		. 30	•९	٠٦
16991900	191084	36	30	8	ч	1'4	1	ч	18	Ą	3	1	3.0	•8ੑ	٠٦
19001902	200566	24	10	1	Vg.	8.5	1	43	33	9	1	1.0	9	.8	2
19011908	200643	34	* *	8	Ę	3.5	1.8	u	10	8	9	3.6	2	٠2	*2
1905-1909	२१४३१६	३५	3 0	8	8	1.5	3.8	ų	10"4	4	٠,6	3.6	2	٠.5	٠2
1909-1917	२२०६५३	34	3 1	8	4.8	1.1	1.5	8	9	9	3.5	1.4	2	• 3	.5
19171914	. २२३६८०	34	11		4.0	1.5	1"4	48	4.4	y	1.5	1.0	2	.00	.\$

चিत्र—(ह)

पंजाब तथा सरहस् सूबे में खेती के समस्त बेत्रफल में प्रत्येक फसल का प्रतिशत भाग।

व	कळ रक्ष	चावछ	³ kc/	ৰ্য্য	उचार	बाजरा	वना	in.	क्पास सरसों	सरसों	<u>ति</u> स्र	म	मका
8821-1821	2 4	m²	20 m/	9	-	9.	25	n	go/	:	ó,	20	w
95248524	25876	20	W.	w	2	٧	9	n	w	:	or.	۶.	w
1696-1900	0 9 0 9	20	ea.	9	٧	oʻ	3"	a	5°	:	•	m'	v
1900-1903	20.00	gr/	o en	5*	w	ď	•	•	20	20	9	'n	9
1903-1905	2. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 1	n	ço Ço	5*	5	9	5	~	. 20	20	.5	ů	3*
19668-1908	er 50 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	m'	9 m'	46'	w	33	20	o	5"	5*	;o	ia	w
1909-1912	8225	en'	2	w	20	ď	2	or	5°	5°	in	;	w
1412-1414	> 0 8 9 c	an'	9 m'	5 ^	5	<i>~</i>	5.	~	20	20	.9	:	5
	_						-						

चিत्र—(ড)

संयुक्तप्रान्त में खेती के समस्त चेत्रफल में प्रत्येक फ्रसल का प्रतिशत भाग।

ष	कुल किवा	चादळ	- Fres	香	100	सरसों	C-	उनार	बाजरा	कपास	तिख	मी	4	मक्का
8526-1526	20 mg	2	22	60"	29	:	Gr.	œ	œ	20	ş	.»	<i>o</i> -	50
1698-1696	222	U. eu,	2	m'	20	:	~	w	20	20	no.	67	9	3.
1696-1900	8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8	۶	د د	20	20	en'	0-	ý	5°	10'	2,	ÍO.	27	160
1900-1903	87 87 88 88	°	<u>م</u>	er er	m	,20	6-	9	to,	m	٠	5.	5°	us*
\$40₹ -120€	99225	Ě	ñ	6.	est'	?	N	9	10"	ρΥ	٥.	ea,	5	w
1808-1808	0 2 2 5 2	۶	2	60,	20	.~	3.	٧	9	20	٥,	<i>~</i>	er/ er	9
1404-1412	9 % C C C C C C C C C C C C C C C C C C	**	÷	20	est'	.5	•	w	9	m	•	<i>•</i>	2	
1913-1914	E 9 25 18	2	ê	ev.	20	.5"	o.	w	9	20	<i>6</i> •	:	w	w.
					-		_			_		•		-

चित्र—(ऋ)

षंबई तथा सिन्ध में खेती के समस्त चेत्रफल में प्रत्येक फसल का प्रतिशत भाग

. 4	द्वत्त्व (क्वा	मायक	* hos	क्वार	बजिरा	क्यास	H	चना	तिख	अछसी	सायी
1681-1688	5000	v	٥٠	u. o.	ô	2	5*	•	 	, ,	a
1298-1290	0 20 55 84	ď	٧	25	o,	<i>چ</i> چ	10'	tu,	o' ••	8.5	œ
0001-0001	09252	<u>•</u>	9	Us. So	16	٠	.9	ar	5°	٧	a
1800-1803	24986	٥٠	w	2	50	<i></i>	5 °	n	9.	,9	œ
1902	3° 25° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20	*	9	ų, o,	2	22	40,	n		er e	pr
1908-1908	82828	0	w	5°	or or	20	NO.	u,	w.	5	ar
\$406-1615	26180	0	807	Si Cr	ã	w ~	fo,	a	3.	ec.	'n
1912-1914	2000	<u></u>	9	5	ar ar	£	ş	ď	ů,	5.	æ

चित्र—(ए)

मध्यप्रान्त तथा बरार में खेती के समस्त चैत्रफल में प्रत्येक फसल का प्रतिशत भाग

			5				-		
89	18 C 18 B	400	kes F	त्वा <u>र</u>	ie P	क्पास	भलसी	तिल	#
a	53050	۶.	er er	<i>5</i>	5"	m' or		m	ů
15	20 20 20	or or	<i>5</i> .	26	w	er er	w.	m	3 0
**	22.49	en' er	-	er er	20	en.	m/ 	20	ہو
••	२ र ५ ६ ०	&	<i>\$</i> *	er'	20	w'	#13°	20	w
-	23695	2	90 07	2.0	29	&* **	20	20	.5.
	28086	2.	en' er	8	29	<u>o</u> ,	ar 	20	w
	9 8 8 8 8	8,	<i>79</i>	9	5	>	r	20	w.
	6° 62° 50 6°	o nr	2	ه س	5.	oʻ	<i>s</i>	æ	w
1									

सूचना---प्रत्येक संख्या हजारों में है अतः ००० बढ़ा कर पढ़ना चाहिये। चित्र—(ख्) बिजनीर चिले में खेती के समस्त चेत्रफल में प्रत्येक फसल का भाग।

कवास	w.	est (m)	ผ	5° ant	or or	5° m'	5° m'	N m'
e par.	9	9 60	97 9	uar uar	20 9	ar V	9	22
बाजरा	20 20	0 20	80f 20	er W	9	ю. U.	w	5°
चावल	er er	862	હું જ	en' c' er	10	5 2 5	500	141
乍	ar ar	9 60	3	8	8	er 9	9 7	57
Phot .	ਵਾਂ ਹਾ	par par	30 64 8*	20 T	500	ea/ 5'	9 22	9
10	1699-1698	995288958	00210521	1900-1903	1902-1906	1908-1908	3404-1435	19921994

सूचना--प्रत्येक संख्या ह्यारों में है अत: ००० बढ़ा कर पढ़ना चाहिये। चित्र—(ग) कानपुर जिले में खेती के समस्त चेत्रफल में प्रत्येक फसल का भाग

वा	20 m²	29	826	x 2 5	o 9	8°	w 2	à' & €
बाजरा	-	er' e-	er av	20	ç.	w.	m'	SO,
ज्वार	03/	(o' gri	en' en' en	35.5	x 5 6	V 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	8° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20	25.6
क्षास	ar V	9	ýn W	э Э	0	s 9	9 *	29
T _B	67 67 67	856	585	2	0	9 (*	3° 5°	3.46
*koś	s.	22	0 8 8	81' C' 87	9 00	ev V	5° 0	9
' B'	8821-1821	9826-8826	3644-1400	\$ 900 - 1903	1902-1905	1906-1909	\$606-6086	9992

ৰিন্ন—(ভ)

सूचना—प्रत्येक संख्या हजारों में है श्रतः ००० बढ़ा कर पढ़ना चाहिये। श्रागरा जिले में खेती के समस्त चेत्रफल में प्रत्येक फ़सल का भाग।

0	2	ය ර ක	· ·	 0	9095 9096
6	8	AN AN	49 49 49	uo O M	१९०९१९१२
40 20 .0	,o «	2000	49 XV 49	6	१९८६१९०९
000	Ş	an C	42 80 0	٥٥	१ ९०३—-१९०६
200	ے۔ ج	202	no PU PU	ro er	3000 - 300Z
0	مه 0 بنار	.s	ao O An	,s o	9690-1900
30 CC	ود	نم بن پي	eo Ni eo		9526
<u>ده</u>	G	ש , עע	G N	\$	8826-6526
कपास	उवार	बाजरा	चना	ય ે જમેલ	वष
	क्यांस ७ १९ ० ० ० ४ ६ इ. १९ ० ० ० ४ ६	, a	अब १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १०	क क क क क क क क क क क क क क क क क क क	स्त के के के के कि के के के कि के

चित्र—(घ)

सूचना—प्रत्येक संख्या हजारों में है ब्रतः ००० बढ़ा कर पढ़ना चाहिये। मेरठ जिले मे खेती के समस्त चेत्रफल में प्रत्येक फ़सल का भाग।

a a,	्ग भूक	ল্লু	ज्बार	बाजरा	इ.ख	क्यास
8521-1521	<i>X</i> 6 &	ಹ	an Au	<u>م</u>	פה פה מא	28
65568556	, AU , AU	,m o	82	ao An	2 2 2	,sn .es
3650-3600	DUS On AU	an O	8	مـ ک	40 00	,an O
\$000 \$0 \$, w 6 0	,m ••	10 0 Ai	ננוק נוק	40 40 30	رهم فيور
3056-2056	JU CO	,cn •40	9 0	EU AU	496	an O
300€3006	بر بر دن دن	G	49 0	ಟ ಬ	ಎ ಎ ನಗ	"O Dia
\$6091692	W S S	ት	S	נטא, נטא,	مد سر ک	6 2
200 m	eu G An	60	ş	,o	es SC M	6

चित्र—(प)

भारतवर्ष के कुछ प्रान्तों
#1
इंख,
कपास
व्य
श्र
0316
الم
E P
खेती
9
25
प्रतिशत
-
चेत्रफल
-
श्र
प्रति
एकड
-04
बपज

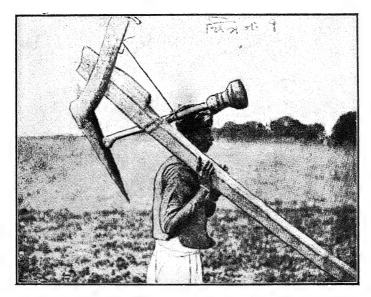
	,আ _ু জ্ব		क्यास		শ্ৰ,	
प्रान्त	भारतवर्ष की खेती के समस्त क्षेत्रफल में प्रतिशत भाग	प्रति एकड् उपन पौंड	भारतवर्ष की खेती के समस्त क्षेत्रफल में प्रतिशत भाग	प्रति एकड् उपच पौंड	भारतवर्ष की खेती के समस्त क्षेत्रफल में प्रतिशत भाग	प्रति एकडु डपन
কা. কা	,su	क्ष	**	20 N		
संयुक्त शन्त	لنبر	, R. P. O O	,s	2 60	,u ,c	3040
मध्य प्रान्त			עע טא	an Am		
सिन्ध					Æ	ea pu an an
पंजाब					AW C	65.3

(원)

भारतवर्षे में कपास की खेती के चेत्रफल में प्रत्येक प्रान्त का प्रतिशत भाग।

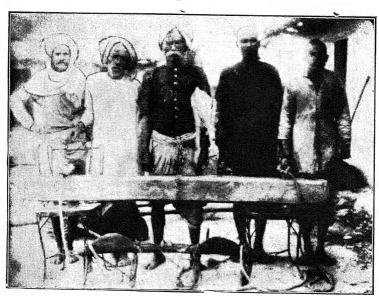
पंजाब सरहही सुबा सहित	9	0** 5 **	۰,	0	w	8'	9	<i>6</i> *
मङ्ख्	<i>5</i> °	us'	US*	29 67	5	5	9	es.
मध्य प्रान्त तथा बरार	er M	8	ภาร์ ภาร์	s ar	w or	63'	67 67	6°
बंबहूँ सिन्ध सहित	o m'	8	9	9	en'	8	en,	er er
बंगाळ (पुराना)	œ	or	æ	~	<i>~</i>	•	g-r	g-
संयुक्त प्रान्त	กร่ อา	<i>-</i>	5- 5-	<i>5</i> *	٥,	0	•	or.
प्रतिशातभेद	0 0	0000	er.	80	3° 60'	20' 20'	940	O (U)
भार्तवर्ष	30 67 30 6'	8888	6623	20 CC	3 2 8 8 8	20 20 20 20	38083	20025
ष य	1691-1698	0824-8824	0086-8826	1900-1902 3022	१९०३१९०६ १२६७१	१९०६ — १९०९ १ स्पष्ट	\$ 606\$ 699 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1812-1814 14066

पृष्ठ ८८ के संबंध में

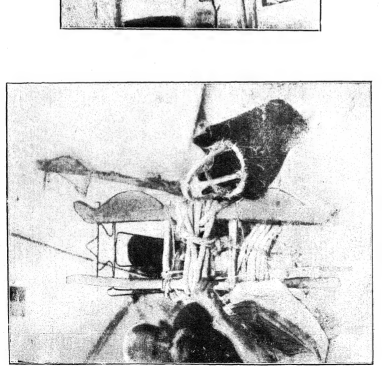


देसी हल

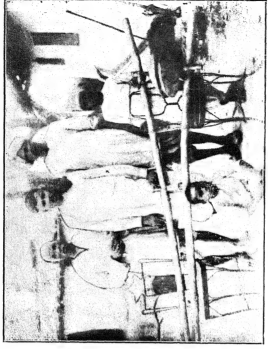
মূন্ত ८९



खेती के श्रौजार (पटेला, जुआ, जोत इत्यादि)

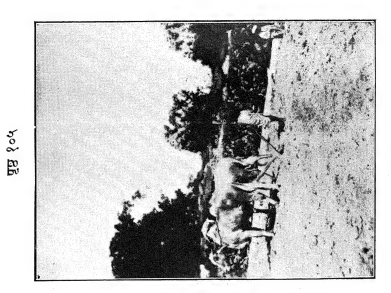


०५ हर

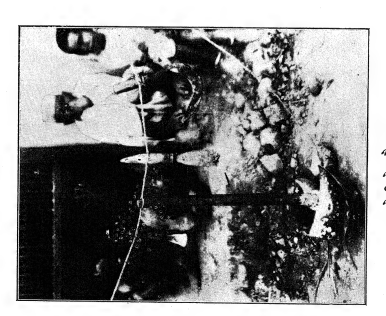


खेती के खोजार (गिरी)

खेती के झौजार (जुझा, पुर)

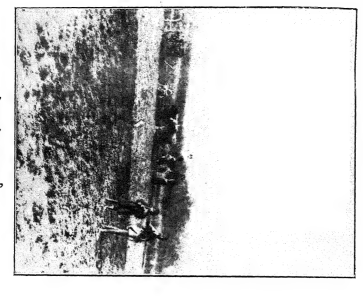


देसी हल से जुताई

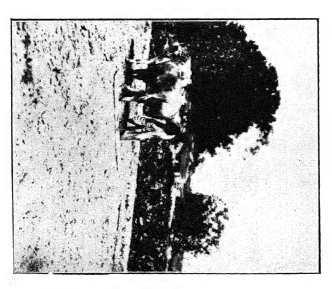


खेती के झौजार (ख़ुरपी, फावड़ा इत्यादि)

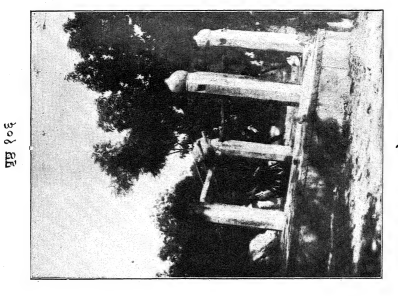
प्रष्ठ १०५



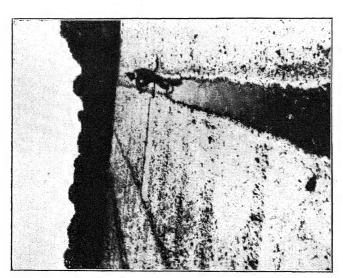
दो ज्वारे की जुताई (देसी हल से)



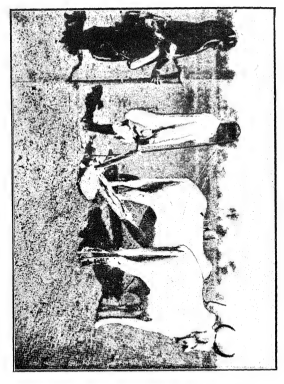
पटेला देना



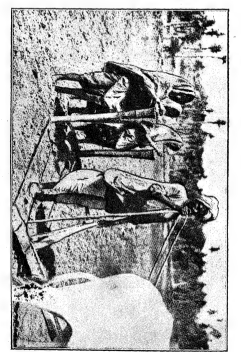
पक्का कुत्रा स्रौर पनघट



खेत में पानी देने की रीति



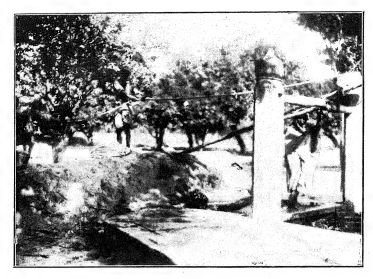
पुराने तरीक्रे से बुवाई



क्यारियाँ बना कर नये तरीक्ने से बुवाई

१०५ हाह

वृष्ठ १०६

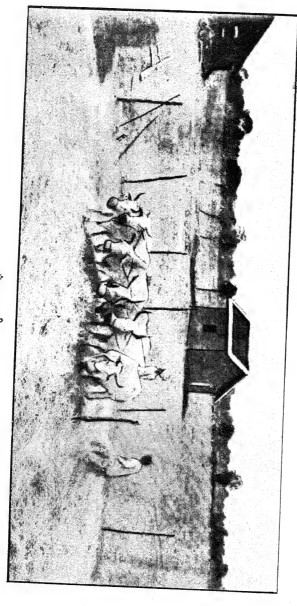


चरस द्वारा कुए से पानी निकालना

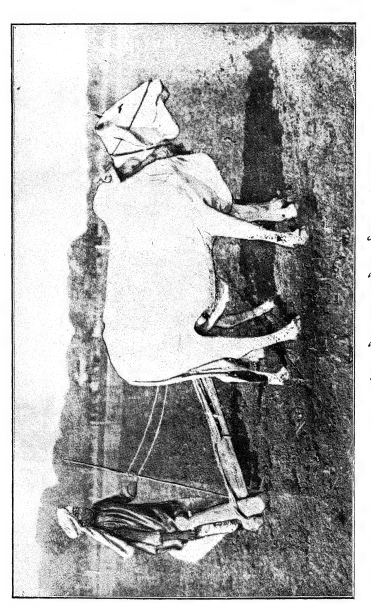
प्रष्ठ १०८



परतवाई



दाँय चलाई



पंजाब के राजा हल से जुताई

वृष्ठ १५२

हो श्रीर बार हैरो

पृष्ठ १५४



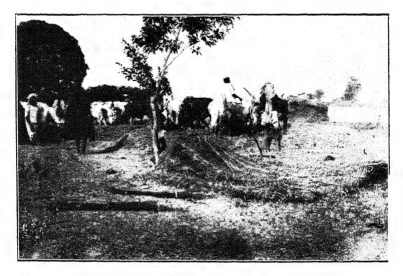
गेहूँ काटने की मशीन



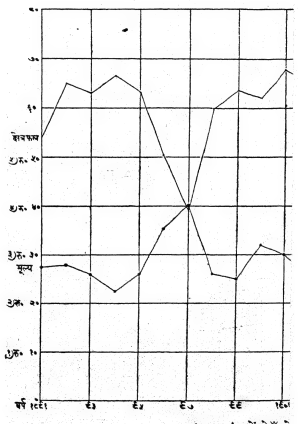
कुदालों से खेत की सफाई



कुट्टी काटने की रीति



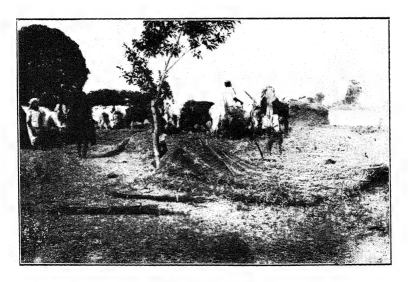
नाज का बटवारा



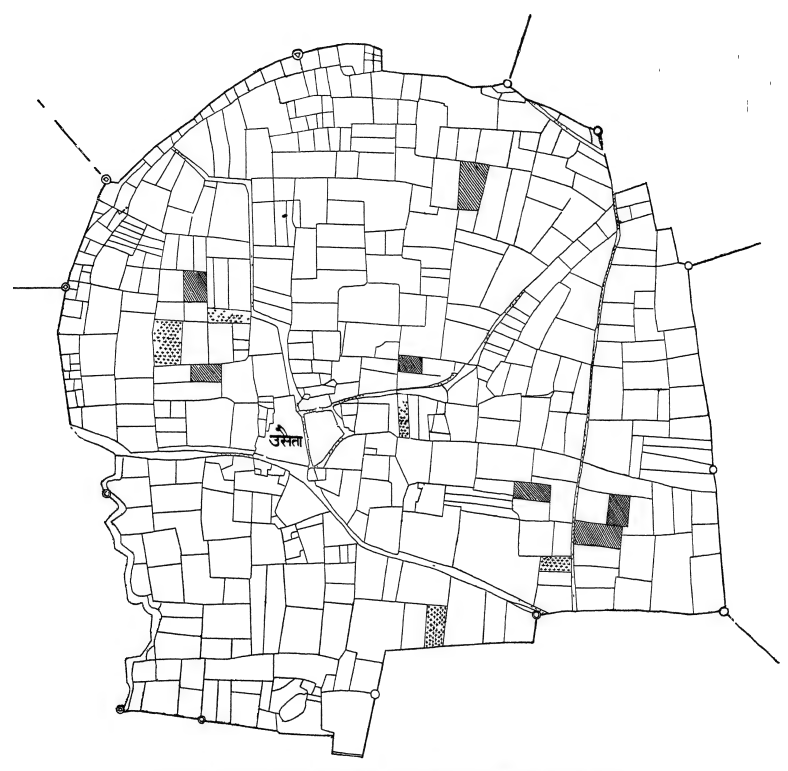
संयुक्त प्रांत में गेहूँ वे



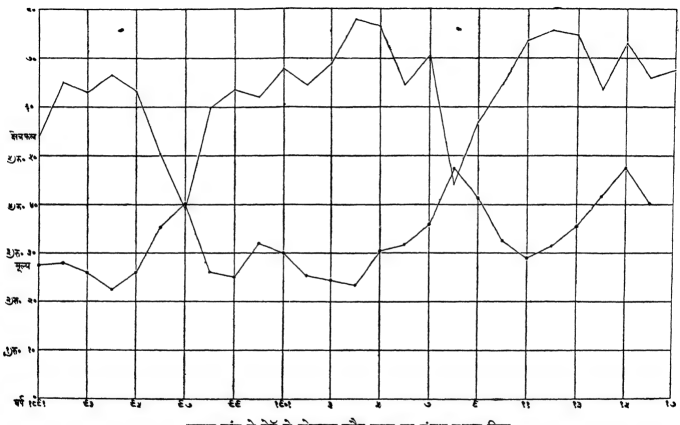
कुट्टी काटने की रीति



नाज का बटवारा



उसैता गांव (तहसील त्राँवला, जिला बरेली) में दो किसानों के बिखरे हुये खेतों का नक्शा



सयुक्त प्रांत मे गेहूँ के चेत्रफल और मूल्य का संबध-सूचक चित्र

अ-क्रमिशिका

श्रजमेर	७१	कलारी	९०
त्रफ़ीम	४२	कपास	५५
श्चपञ्चय	२८९	कर्वन द्वित्रोषिद	३२
श्रभाव	२८९	करनाम	१०
त्ररहर	११३	क्रमागत हास	१३
त्र्यलसी	४५	कार्बन	२२
श्चवध रेंट श्रमेंडमेंट एक्ट	२४७	कार्बनिक पदार्थ	२९
श्रस्थायी मूलधन	66	काला श्राजार	64
त्र्यत्तांश	४०	काली कपास	६३
श्राँधी	३१	क्रानून	१७८
त्र्याकाश संबंधी	३ ९	काश्तकार ग़ैर दख़ीलकार	२३३
श्राध्यात्मिक प्रकृति	२९१	,, द्खीलकार	२३३
त्र्याबह्वा	३९, ५४	,, साख्तुलमिलकिय	तर३३
त्र्यायत	३०६	,, शरह मुत्रय्यन	२३३
यार्थिक दृष्टि	Ę	,, हीन ह्यात	२४४
त्र्यावश्यक शिचा	२७१	किसानों की संख्या	60
श्रासाम	७१	कीटाणु	३२
श्रास्ट्रेलियन चरी	२०५	कीट जगत्	१८०
इनामदार	२५९	कुदुम्ब	৩
इस्तमरारी प्रबंध	२५०	कुदाल	90
उ द्जन	३०	कुर्ग	७१
उपजा ऊपन	५७	केात्रापरेटिव सोसायटी	२२५
श्रोषजन	३०	खटिक	३०
त्रौजार	66	स्त्रमीर	४३
कटाई	१५३	खरीफ़	१०४

खलिहान	१५४	ज्मीनदार	હ
ख्सरा	१०	जमींदारी ग़ैर मुश्तकी	२३८
खाइयाँ	१४०	,, मुश्तकी	२३८
स्राद	३ २	जल कग्ग	३८
खुरपी	९०	जवावदेही	२७०
खेती	४१, ४६	व्वाइन्ट स्टाक	२१८
खैकार	૨ ૪ ૬	जीवधारी	३६
गड़ारी	९०	जुत्रा	८९
गन्ना	३८	जुताई	६०
गर्मी	ర్గం	जूट	६७
गृह उद्योग	२७७	जोतना	२४
त्रामीय ऋर्थशास्त्र	१	तम्बाकृ	४५
ग्वालियर	৩३	थोकदार	२४८
गाँव	१	दवाइयाँ	१८१
गुडी	8	नदियाँ	४२
गुरुत्वाकर्षण	२५	निराई	१५०
गेहूँ	५५	नियत	३०६
गहाई	१५५	नोषजन	३०
गोहन	३	पटवारी	१०
चरागाह	१९६	पटेला	८९
चग्सा	९०	पट्टीदार	२३९
चारा	२०३	पटनीदार	२३३
चिकनी	६७	पंजाब	90
चिड़ियो	१८०	परतवाई	१५६
चोंगा या नाई	८९	परती	१४१
चौपाल	8	परिश्रम	92

श्रांत	90	ब्रह्मा देश	७०
श्रा प्त	३०	बाग्गिडय-व्यवसाय	२८६
प्रस्ताव	68	बाधायें	४९
पयाल	२०२	विखरा	१३३
पशु	१९७	विहार-उड़ीसा	७१
पानी	२४	बीज	१०५
पाछ्	३	बीमारियाँ	१७८
पाटा	८९	बोत्र्याई	१४९
पुर	९०	बेदखल	२४१
पुरवे	ų	बैल	९२
पुरोहित	۵	भाप	३८
पुनरुद्धार-विषय	२८१	भूतलाकर्षण	२५
पोखर	રૂ	भूमि	१९
पोटाश	३२	भूमि संबंधी कानून	२२९
पोटीसियम	३०	भूमि-कगा	३९
पौधा	१९	भैंसे	९२
फॉॅसीसी-जई	२०५	भौगोलिक-प्रमार	१५७
फ़्सल	११, १६८	भौतिक प्रकृति	२९१
फ़्सली-साल	१०४	मगनीसम	3 0
बड़ोदा	७३	मटर	४७
वंदोबस्त-श्रफसर	२५७	मटियार	६७
बनस्पति-भोजन	२९	मध्यभारत	- ৩३
बंगाल	૭૦	मदरास की रियासतें	৩ ३
बंबर्ड	૭૦	महाजन	6
बरमीम-घास	२०६	माड़ी	३७
बलुई-मिट्टी	६७	मानमिक प्रकृति	२९१

मालगुजार			9	शोषग्	३३
मिट्टी			६७	स्टोमेटा	३७
मुखिया			९	सतह	२६
मृलधन			66	सत्यानाश	१७९
मेस्टन हल			१४४	संयुक्तशांत	90
मैसूर			હરૂ	सामाजिक-दृष्टि	Ę
मौलवी	•		6	समस्या	१७८
रवी			१०४	समुद्र	३९
रसायनिक-श्रवस्था			१४०	स्वदंशाभिमान	२९७
राजपूताना			৩ই	सायलेज	२०३
राजा हल		•	१४४	सामयिक-प्रसार	१६१
रिसना 🕠 🍎			२७	सावजी	6
रेगर-जमीन			६३	साहूकार	2
रैयत वारी			२४८	साहूकारी	२१५
लालं ज़मीन			६३	सिंचाई	१०६
छसरीन-पौ धा			२०५	सिद्धांत	१६९
लैटराइट-ज़मीन			६३	सिरतन	२४९
लेंड-ऐक्ट			२५३	सुधार	३००
लोन्स ऐक्ट			२२०	[।] सूर्य	४०
व्यापार			१२	हक-लंबरदारी	२३९
ब्यापारी			१८४	ह ल	१४३
वायुमंडल			80	हरिन	३०
शजरा			१०	इसिया	९०
शमा			१८१	हुंक-वर्म रोग	64
शत्रु			१७९	हेंगा	८९
খি লা			८६	हैदराबाद	३७

The University Library,

ALLAHABAD

Accession No

52149

Section No.

(Form No 30)

